

TRANSPORTGERÄTE - BAUSTELLE - BAUPROGRAMM

HAUPT
KATALOG

24

IN FRANKREICH HERGESTELLT



HÄMMERLIN IST....

155
JAHRE ERFAHRUNG
UND SERVICE

IN
50
LÄNDER WELTVERTRETEN

N°1
IN EUROPE
IN DEM BEREICH SCHUBKARREN

1.200
HÄMMERLIN REFERENZEN

FABRIK MIT
25.000 M² **1.000.000**
EINHEITEN PRO JAHR

HÄMMERLIN

KURZBIOGRAPHIE...

150 Jahre Firmengeschichte haben aus dem kleinen Familienunternehmen ein in 50 Ländern (Europa, Afrika und Mittelost) operierendes Unternehmen gemacht, das von Anfang an führend in seinem Geschäftsbereich aufgetreten ist..

Haemmerlin, mit Sitz in Saverne (Frankreich), im Herzen Europas, produziert und vertreibt ein komplettes Sortiment an Transport- und Baugeräten, sowohl für den gewerblichen als auch für den Privatbereich.

Seine Produkte richten sich an die Bauindustrie, die Heimwerker, den Garten- sowie Landwirtschaftsbau.

Die britische Niederlassung produziert und kommerzialisiert Schubkarren und Sackkarren, die unter den Marken Haemmerlin und Chillington vermarktet werden. Beide Industriestandorte sind Entscheidungsträger während des gesamten Produktprozesses, von der Produktentwicklung an, über den Rohstoffeinkauf, die Produktion bis hin zu Vertrieb und Kundenbetreuung.

Seit der Gründung 1867 hat sich die Firma Haemmerlin stets für ein Qualitätsmanagement eingesetzt, das die Zufriedenheit unserer Kunden mit der unserer Mitarbeiter verknüpft. Unser Leitmotiv „Ohne enge Zusammenarbeit kann nichts Großes erreicht werden“.

Als Unternehmen, das sich seiner Verantwortung für die Gesellschaft bewusst ist, hat Haemmerlin seit über 15 Jahren eine Reihe von Maßnahmen zum Schutz der Umwelt eingeführt, besonders in den Bereichen Wasser, Luft, Abfall, Gasverbrauch und Recycling.

Seit zehn Jahren entwickelt Haemmerlin, dank der Partnerschaft mit Centaure und Quarib; Synergien bei der Kundengewinnung und Betreuung des treuen Kundenstamms.

Seit 2016, unter Werner & CO, internationaler Hersteller und Vertreiber von Steigschutzsystemen, Absturzsicherungen, Aufbewahrungssystemen und leichten Baumaschinen, definiert Haemmerlin SAS seine Identität neu, nutzt die neuen Möglichkeiten für weitere Markterschließungen und strategische Entwicklungen.

KOMPLET SORTIMENT



TRANSPORT-GERÄTE

SEITE 6

SCHUBKARREN, SACKKARREN,
SCHLAUCHWAGEN,
RASENWALZEN

Innovationsbewusst setzt sich das Unternehmen für eine kontinuierliche Entwicklung und Verbesserung seiner Modelle ein.

Bevor die Schubkarren zum Endkunden kommen, werden sie einer Reihe von Qualitätskontrollen unter Realbedingungen unterzogen.

6 DIE SCHUBKARREN
HAEMMERLIN

10 FIRST REIHE

12 AKTIV REIHE

22 CLIPSO® REIHE

24 PRO SELECT REIHE



TECHNOLOGIE SORTIMENT

SEITE 39

TECHNISCHE SCHUBKARREN

Schubkarren, die speziell entwickelt wurden, um Muskel- und Skeletterkrankungen durch häufigen Einsatz vorzubeugen. Sie erfüllen die Bedürfnisse aller anspruchsvollen Benutzer aus allen Bereichen.

39 TECHNOLOGIES REIHE

ERGÄNZENDES SORTIMENT

SEITE 44

42 ERSATZTEILE

44 SACKKAREN

45 SCHLAUCHWAGEN

45 RAZENWALZEN



BAUSTELLE

SEITE 46

BETONMISCHER,
SCHUTTRUTSCHEN,
GERÜSTBÖCKE, BETONKÜBEL

Im Bereich Baumaschinen bietet Hämmerlin eine große Auswahl an unverzichtbaren Materialien auf Baustellen an:
Profi Betonmischer, Schuttrutschen und Befestigungszubehör, Mörtel- oder Betonkübel.

48 BETONMISCHER

52 SCHUTTRUTSCHEN

54 BAUSTELLEN
ABSPERRUNGEN

55 BETONKÜBEL

55 MÖRTELKÜBEL

56 GERÜSTBOCKE

58 KLEINE BAUGERÄTE



BAUPROGRAMM

SEITE 58

BAUAUFZÜGE, WINDEN

Haemmerlin ist seit über 40 Jahren der Spezialist für Materialaufzüge.

Eine breite Palette von Maschinen und Geräten erfüllt die Bedürfnisse aller Branchen zum Heben von Materialien auf Baustellen.

62 BAUAUFZÜGE
CASTOR STEEL

64 BAUAUFZÜGE
MAXIAL

72 WINDEN

UNSERE REIHEN

FRANZÖSISCHE HERSTELLUNG



FIRST



EINSTIEGSKARREN

- Bestes Preis-Leistungsverhältnis
- Für Garten- und Heimwerkerarbeiten
- Selbstmontage

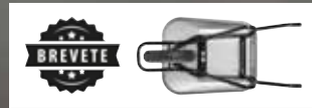
AKTIV



UNIVERSALKARREN

- Haemmerlin-Technologie CP2i® : Handfreundliches und unverformbares Gestell
- Mit angeschweißten Radhalterungen
- Muldeneinbettung

CLIPSO®



NACHHALTIGES CLIPSO®-KONZEPT

- Patentiert
- Platzsparend
- Vormontiert
- Mulde mit Verstärkungssicken für höhere Robustheit
- Montage ohne Werkzeug, in weniger als einer Minute

PRO SELECT



TECHNOLOGIE & INNOVATION

- Berufsspezifische Lösungen, u.a. Produkte zur Minderung körperlicher Beanspruchung
- Patentiertes Konzept





VERZEICHNIS

8 SCHUBKARREN

10 FIRST REIHE

12 AKTIV REIHE

22 CLIPSO® REIHE

24 PRO SELECT REIHE

39 TECHNOLOGIE REIHE

42 ERSATZTEILE REIHE

44 SACKKARREN REIHE

45 SCHLAUCHWAGEN REIHE

45 RASENWALZE REIHE

AUTOMATISCHE PALETTISIERUNGSANLAGE

LIEFERUNG UNSERER SCHUBKARREN IN KARTONBOXEN



- ⊕ Erhöhte Transportfähigkeit.
- ⊕ Sicherheit beim Auspacken der Ware.
- ⊕ Wegfall der Umreifung :
= Verbesserung des Produkthandlings
= Kundenfreundlichere Warenannahme.
- ⊕ Verbesserte Arbeitsergonomie,
Verminderung der körperlichen
Belastung unserer Arbeiter.

- ⊕ Kartonpalette
= Vermeidung von externem Schock.
Mit Papierzwischenlagen
= Vermeidung von Kratzspuren.
Mit Schutzhülle
= Schutz der Produkte vor Staub.

Alle Schubkarren mit VE5 und VE6 sind betroffen.
(ausser ERGO-KOMPAKT, AKTIV EXCELLIUM 100 TWIN, EXPERT 100 LACKIERT,
SUNNY und FEDER 100)

ERGONOMISCHE SCHUBKARREN



Vorbeugung von Muskel- und Skeletterkrankungen.

Lastenreduzierung von 25% durch ergonomische Rahmenlänge, die eine bessere Lastenverteilung beim Transport erlaubt. 2/3 des Gewichts ruhen auf dem Schubkarrenrad.

Verbesserte Bewegungsfreiheit

Erhöhter Arbeitsschutz durch doppeltumbördelter Muldenrand.

KNOW-HOW EINES EXPERTEN



MULDEN

Frontale und laterale Verstärkungssicken zur Muldenverstärkung.

Doppeltumbördelter Muldenrand = geringe Verletzungsgefahr.

Verstärkungsquerstreben unter der Mulde = verbesserte Belastbarkeit.

Muldenstützen = erhöhte Resistenz beim Auskippen.

Rechteckiger Muldenboden mit trapezförmigem oberen Rand für ein einfaches Beladen.



RÄDER

Eingekerbte Reifen = Verlängerte Lebensdauer.

Metallfelgen für erhöhte Sicherheit.

Lufräder garantiert ohne Luftdruckverlust.



GRIFFE

Ergonomische Griffe = handfreundlich u. benutzerfreundlich.

2-Komponenten-Softgriffe = handfreundlich, rutschsicher.



LACKIERUNG

100% Polyester-Beschichtung in einer automatisierten Lackierungsanlage = bessere UV-Beständigkeit der Produkte.



CRASH-TEST

Interner Vergleich-Test.

Maximaler Lastwiderstand je Schubkarrentyp.

Test in sicherer Umgebung. durchgeführt!



Reduzierung des CO²-Fußabdrucks

REACH

Haemmerlin setzt sich dafür ein, Ihnen Produkte zu liefern, die frei von Giftstoffen sind und den REACH-Anforderungen entsprechen (REACH ist eine europäische Vorschrift zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung

chemischer Stoffe).

Unsere Produkte sind aus umweltfreundlichen Materialien: Stahl und Aluminium sind unendlich wiederverwendbar.

Verlängerung der Produktlebensdauer dank eines bewährten Zubehörprogramms.



KIT

80L



KIT 80
LUFTRAD



KIT IN THE BOX
LUFTRAD



Zerlegt
geliefert, licht
zu montieren



Crash-test
Siehe Seite 9



Kunststoffgriffe



Ersatzteile
erhältlich
Siehe Seite 42/43

BEZEICHNUNG	GESTELL	RAD	GEWICHT	ABMESSUNG	VERPACKUNG	PALETTE ABMESSUNG	ART. NR. EAN CODE
KIT 80 VERZINKT LUFTRAD	Grau lackiertes Rohrgestell Ø 25 mm	Luftrad Ø 355 mm, Metallfelge	9,1 kg	1373 x 600 x 587 mm	Zerlegt x 16	1200 x 800 x 2500 mm	303705200 3155030370528
KIT IN THE BOX VERZINKT LUFTRAD			10,4 kg		Zerlegt kartonverpackt, x14 Karton auf Palette		1200 x 800 x 1990 mm Karton : 810 x 615 x 210 mm

START

90L



Crash-test
Siehe Seite 9



Kunststoffgriffe

START TWIN

BEZEICHNUNG	GESTELL	RAD	GEWICHT	ABMESSUNG	VERPACKUNG	PALETTE ABMESSUNG	ART. NR. EAN CODE
START TWIN VERZINKT LUFTRÄDER	Verzinktes Rohrgestell Ø 32 mm	Lufträder Ø 400 mm, Metallfelgen	13,8 kg	1166 x 712 x 627 mm	Montiert x 5	1585 x 800 x 1900 mm	324100101 3155032410017



Verpackung der Schubkarren:

KIT AKTIVSOFT
START BAU

Zerlegt
x 16



x 14 Karton
auf Palette



Gestapelt
x 14



Kartonbox
Montiert x 5



AKTIV SOFT

FRANZÖSISCHE HERSTELLUNG



AKTIV SOFT LUFTRAD

<p>310 kg</p> <p>Crash-test Siehe Seite 9</p>	<p>Ersatzteile erhältlich Siehe Seite 42/43</p>
<p>CP2i</p> <p>CP2i einteiliges Rohrgestell: widerstandsfähig, handfreundlich und unverformbar.</p>	<p>Ergonomisch Softgriffe: bessere Handhabung bei der Benutzung</p>

BEZEICHNUNG	GESTELL	RAD	GEWICHT	ABMESSUNG	VERPACKUNG	PALETTE ABMESSUNG	ART. NR. EAN CODE
AKTIV SOFT VERZINKT LUFTRAD	CP2i® Gestell mit Muldenstützen und Kippbügel	Luftrad Ø 380 mm, Metallfelge, PF 150	11,5 kg	1420 x 680 x 575 mm	Gestapelt x 14	1670 x 800 x 2100 mm	304430101 3155030443017

BAU 95

FRANZÖSISCHE HERSTELLUNG

PANNENSICHERES RAD



BAU 95 VERZINKT PU RAD

BAU 95 VERZINKT LUFTRAD

<p>380 kg</p> <p>Crash-test Siehe Seite 9</p>	<p>Ersatzteile erhältlich Siehe Seite 42/43</p>	<p>Schmale Tiefmulde passt durch jede Tür. Ideal für Renovierungsarbeiten.</p>
<p>CP2i</p> <p>CP2i einteiliges Rohrgestell: widerstandsfähig, handfreundlich und unverformbar.</p>	<p>Ergonomisch Softgriffe: bessere Handhabung bei der Benutzung</p>	

BEZEICHNUNG	GESTELL	RAD	GEWICHT	ABMESSUNG	VERPACKUNG	PALETTE ABMESSUNG	ART. NR. EAN CODE
BAU 95 VERZINKT LUFTRAD	CP2i Gestell mit Muldenstützen und Kippbügel	Luftrad Ø 380 mm, Metallfelge, PF 150	12 kg	1420 x 600 x 650 mm	Montiert x 5	1585 x 800 x 2000 mm	305402005 3155030540204
BAU 95 VERZINKT PANNENSICHERES RAD		Pannensicheres Rad Ø 380 mm, Kunststofffelge PF 124					305402205 3155030540228

AKTIV PREMIUM



FRANZÖSISCHE HERSTELLUNG

100L



PANNENSICHERES RAD



AKTIV PREMIUM LACKIERT
PU RAD



AKTIV PREMIUM LACKIERT
LUFTRAD



AKTIV PREMIUM LACKIERT
VOLLGUMMIRAD

 <p>Widerstandsfähige, stabile und funktionsgerechte Mulden, mit Muldeneinbetting.</p>	 <p>CP2i einteiliges Rohrgestell: widerstandsfähig, handfreundlich und unverformbar.</p>	 <p>Ergonomisch Softgriffe: bessere Handhabung bei der Benutzung</p>	 <p>380 kg Crash-test Siehe Seite 9</p>	 <p>Ersatzteile erhältlich Siehe Seite 42/43</p>
---	---	---	---	---

AKTIV PREMIUM LACKIERTE MULDE

BEZEICHNUNG	GESTELL	RAD	GEWICHT	ABMESSUNG	VERPACKUNG	PALETTE ABMESSUNG	ART. NR. EAN CODE
AKTIV PREMIUM LACKIERT LUFTRAD	CP2i® Gestell mit Muldenstützen und Kippbügel	Luftrad Ø 380 mm, Metallfelge, PF 150	12 kg	1420 x 680 x 590 mm	Montiert x 6	1585 x 800 x 2200 mm	305061406 3155030506194
AKTIV PREMIUM LACKIERT VOLLGUMMIRAD		Vollgummirad Ø 360 mm, Metallfelge, PF 139	15,4 kg	1420 x 680 x 580 mm			305029706 3155030502998
AKTIV PREMIUM LACKIERT PANNENSICHERES RAD		Pannensicheres Rad Ø 400 mm, Kunststofffelge, PF 200	11,1 kg	1420 x 680 x 610 mm			305064101 3155030506415

100L



AKTIV PREMIUM
VERZINKT LUFTRAD



AKTIV PREMIUM VERZINKT MULDE

BEZEICHNUNG	GESTELL	RAD	GEWICHT	ABMESSUNG	VERPACKUNG	PALETTE ABMESSUNG	ART. NR. EAN CODE
AKTIV PREMIUM VERZINKT LUFTRAD	CP2i® Gestell mit Muldenstützen und Kippbügel	Luftrad Ø 380 mm, Metallfelge, PF 150	11,8 kg	1420 x 680 x 590 mm	Montiert x 6	1585 x 800 x 2200 mm	305071705 3155030507177



Verpackungsarten

Kartonbox
Montiert x 6



AKTIV EXCELLIUM



FRANZÖSISCHE HERSTELLUNG

100L



PANNENSICHERES RAD



AKTIV EXCELLIUM 100 LACKIERT PU RAD



AKTIV EXCELLIUM 100 LACKIERT LUFTRAD



AKTIV EXCELLIUM 100 LACKIERT VOLLGUMMIRAD

<p>Widerstandsfähige, stabile und funktionsgerechte Mulden, mit Muldeneinbetting.</p>	<p>CP2i einteiliges Rohrgestell: widerstandsfähig, handfreundlich und unverformbar.</p>	<p>2-Komponenten Softgriffe Handfreundlich. Rutschfester als Holzgriffe.</p>	<p>380 kg Crash-test Siehe Seite 9</p>	<p>Ersatzteile erhältlich Siehe Seite 42/43</p>

AKTIV EXCELLIUM LACKIERTE MULDE

BEZEICHNUNG	GESTELL	RAD	GEWICHT	ABMESSUNG	VERPACKUNG	PALETTE ABMESSUNG	ART. NR. EAN CODE
AKTIV EXCELLIUM 100 LACKIERT LUFTRAD	CP2i® Gestell mit Muldenstützen und Kippbügel	Luftrad Ø 400 mm, Chrommetallfelge, Kugellager, PF 128	12,5 kg	1420 x 680 x 610 mm	Montiert x 6	1585 x 800 x 2000 mm	305251006 3155030525102
AKTIV EXCELLIUM 100 LACKIERT VOLLGUMMIRAD		Vollgummirad Ø 390 mm, Speichen-Metallfelge, PF 112	16,3 kg				305253505 3155030525348
AKTIV EXCELLIUM 100 LACKIERT PANNENSICHERES RAD		Pannensicheres Rad Ø 400 mm, Kunststofffelge, PF 200	13,2 kg				305254101 3155030525416

100L



AKTIV EXCELLIUM 100
VERZINKT LUFTRAD



PANNENSICHERES
RAD



AKTIV EXCELLIUM 100
VERZINKT PU RAD

AKTIV EXCELLIUM VERZINKT MULDE

BEZEICHNUNG	GESTELL	RAD	GEWICHT	ABMESSUNG	VERPACKUNG	PALETTE ABMESSUNG	ART. NR. EAN CODE
AKTIV EXCELLIUM 100 VERZINKT LUFTRAD	CP2i® Gestell mit Muldenstützen und Kippbügel	Luftrad Ø 400 mm, Chrommetallfelge, Kugellager, PF 128	11,7 kg	1420 x 680 x 610 mm	Montiert x 6	1585 x 800 x 2000 mm	305349605 3155030534975
					Gestapelt x 14	1670 x 800 x 2100 mm	304211611 3155030421169
AKTIV EXCELLIUM 100 VERZINKT PANNENSICHERES RAD		Pannensicheres Rad Ø 400 m, Kunststofffelge PF 200	12,9 kg		Montiert x 6	1585 x 800 x 2000 mm	305346001 3155030534609



Verpackungsarten

Kartonbox
Montiert x 6



Gestapelt
x 14



AKTIV

EXCELLIUM TIEFMULDE

FRANZÖSISCHE HERSTELLUNG

120L



Schmale Tiefmulde passt durch jede Tür. Ideal für Renovierungsarbeiten.



Verzinkte Mulde, Renovieringmodel.



CP2i einteiliges Rohrgestell: widerstandsfähig, handfreundlich und unverformbar.



2-Komponenten Softgriffe Handfreundlich. Rutschfester als Holzgriffe.



Crash-test
Siehe Seite 9



Ersatzteile erhältlich
Siehe Seite 42/43

AKTIV EXCELLIUM TIEFMULDE

BEZEICHNUNG	GESTELL	RAD	GEWICHT	ABMESSUNG	VERPACKUNG	PALETTE ABMESSUNG	ART. NR. EAN CODE
AKTIV EXCELLIUM 120 TIEFMULDE VERZINKT LUFTRAD	CP2i® Gestell mit Muldenstützen und Kippbügel	Luftrad Ø 400 mm, Chrommetallfelge, Kugellager, PF 128	14,5 kg	1420 x 595 x 665 mm	Montiert x 5	1585 x 800 x 2000 mm	305020501 3155030502059
					Gestapelt x 14		1670 x 800 x 2100 mm



Verpackungsarten

Kartonbox
Montiert x 5



Gestapelt
x 14



AKTIV EXCELLIUM TWIN

FRANZÖSISCHE HERSTELLUNG



AKTIV EXCELLIUM 100 TWIN
LACKIERT PU RAD

PANNENSICHERES
RAD



AKTIV EXCELLIUM 100 TWIN
VERZINKT LUFTRÄDER



- Widerstandsfähige, stabile und funktionsgerechte Mulden, mit Muldeneinbettung.
- 2-Komponenten Softgriffe Handfreundlich. Rutschfester als Holzgriffe.
- 380 kg**
Crash-test
Siehe Seite 9
- Ersatzteile erhältlich**
Siehe Seite 42/43

AKTIV EXCELLIUM TWIN

BEZEICHNUNG	GESTELL	RÄDER	GEWICHT	ABMESSUNG	VERPACKUNG	PALETTE ABMESSUNG	ART. NR. EAN CODE
AKTIV EXCELLIUM 100 TWIN VERZINKT LUFTRÄDER	Lackiertes Rohrgestell Ø 32 mm, mit Kippbügel und Muldeneinbettung	Lufträder Ø 380 mm, Metallfelge, PF 150	15,5 kg	1290 x 755 x 640 mm	Montiert x 5	1585 x 800 x 2000 mm	308204101 3155030802494
AKTIV EXCELLIUM 100 TWIN LACKIERT PANNENSICHERE RÄDER		Pannensichere Räder Ø 400 mm, Kunststofffelge, PF 200	13,1 kg				308204301 3155030820436



PATENTIERTES SYSTEM

- klappbare
- automatische Verriegelung

Scanne den QR-Code:



PATENTIERTES SYSTEM:

schnelles Verriegeln / Entriegeln
OHNE Werkzeug.

ERGONOMISCH:

- Benutzerfreundlich:
Lastreduzierung von 25 %.
- Muskel- und
Skeletterkrankungen
Vorbeugend.

PRAKTISCH:

Einfacher Transport und
Einlagerung.



AKTIV ERGO-KOMPAKT

FRANZÖSISCHE HERSTELLUNG

100L



Arme 27cm länger als bei klassischen Schubkarren
= **Lastenreduzierung v. 25%**

 <p>Widerstandsfähige, stabile und funktionsgerechte Mulden, mit Muldeneinbettung.</p>	 <p>CP2i einteiliges Rohrgestell: widerstandsfähig, handfreundlich und unverformbar.</p>	 <p>2-Komponenten Softgriffe Handfreundlich. Rutschfester als Holzgriffe.</p>	 <p>380 kg Crash-test Siehe Seite 9</p>	 <p>Ersatzteile erhältlich Siehe Seite 42/43</p>
---	---	--	---	--

AKTIV ERGO-KOMPAKT

BEZEICHNUNG	GESTELL	RAD	GEWICHT	ABMESSUNG	VERPACKUNG	PALETTE ABMESSUNG	ART. NR. EAN CODE
AKTIV ERGO-KOMPAKT VERZINKT LUFTRAD	CP2i® Gestell mit Kippbügel	Luftrad Ø 400 mm, Chrommetallfelge, Kugellager, PF 128	14,5 kg	ausgeklappten 1695 x 670 x 625 mm	Montiert x 6	1585 x 800 x 2050 mm	305255201 3155030525522
AKTIV ERGO-KOMPAKT LACKIERT LUFTRAD				gefaltet 1136 x 670 x 625 mm			305255001 3155030525508



Verpackungsarten

Montiert x 6



AKTIV EXCELLIUM PLUS

FRANZÖSISCHE HERSTELLUNG

PANNENSICHERES
RAD



AKTIV EXCELLIUM PLUS
100 VERZINKT PU RAD



AKTIV EXCELLIUM
PLUS 100 VERZINKT
VOLLGUMMIRAD

AKTIV EXCELLIUM PLUS 100
LACKIERT LUFTRAD



AKTIV EXCELLIUM PLUS 100
VERZINKT PU RAD

PANNENSICHERES
RAD



AKTIV EXCELLIUM PLUS 100
VERZINKT LUFTRAD



AKTIV EXCELLIUM PLUS
120 TIEFMULDE
VERZINKT LUFTRAD

PANNENSICHERES
RAD



AKTIV EXCELLIUM PLUS 120 TIEFMULDE
VERZINKT PU RAD



Schmale Tiefmulde,
passt durch jede Tür.
**Ideal für
Renovierungsarbeiten.**



Sehr widerstandsfähige,
stabile und funktions-
gerechte Mulden.



Die Muldeneinbettung stützt die
Vorderseite der Mulde, erhöht die
Widerstandsfähigkeit und verhindert
jegliche Verformungen beim Auskippen.



2-Komponenten Softgriffe
Handfreundlich. Rutschfester
als Holzgriffe.



Crash-test
Siehe Seite 9



**Ersatzteile
erhältlich**
Siehe Seite 42/43



DAS ALPHA GESTELL
 Schubkarre mit **Alpha-Gestell** ausgestattet:
besonders geeignet für intensive Benutzung.

Europäisches Patent Nr. EP250023
 (Seite 6).



AKTIV EXCELLIUM PLUS

BEZEICHNUNG	GESTELL	RAD	GEWICHT	ABMESSUNG	VERPACKUNG	PALETTE ABMESSUNG	ART. NR. EAN CODE
AKTIV EXCELLIUM PLUS 100 LACKIERT LUFTRAD	Schwarz lackiertes Alpha-Gestell mit Kippbügel und Muldeneinbettung	Luftrad Ø 400 mm, Chrommetallfelge, mit Kugellager, PF 128	14,1 kg	1420 x 680 x 610 mm	Montiert x 5	1585 x 800 x 2000 mm	305264106 3155030526390
AKTIV EXCELLIUM PLUS 100 LACKIERT VOLLGUMMIRAD		Vollgummirad Ø 390 mm, Speichen-Metallfelge, PF 112	18,4 kg				305263801 3155030526383
AKTIV EXCELLIUM PLUS 100 LACKIERT PANNENSICHERES RAD		Pannensicheres Rad Ø 400 mm, Kunststofffelge, PF 200	13,3 kg				305256001 3155030525607
AKTIV EXCELLIUM PLUS 100 VERZINKT LUFTRAD		Luftrad Ø 400 mm, Chrommetallfelge, mit Kugellager, PF 128	14,3 kg		305400105 3155030540013		
AKTIV EXCELLIUM PLUS 100 VERZINKT PANNENSICHERES RAD		Pannensicheres Rad Ø 400 mm, Chrommetallfelge, mit Kugellager, PF 149	15,2 kg		305400205 3155030540020		

AKTIV EXCELLIUM PLUS 120 TIEFMULDE

BEZEICHNUNG	GESTELL	RAD	GEWICHT	ABMESSUNG	VERPACKUNG	ART. NR. EAN CODE
AKTIV EXCELLIUM PLUS 120 TIEFMULDE VERZINKT LUFTRAD	Schwarz lackiertes Alpha-Gestell mit Kippbügel und Muldeneinbettung	Luftrad Ø 400 mm, Chrommetallfelge, mit Kugellager, PF 128	16,1 kg	1420 x 580 x 665 mm	Montiert x 5	305400605 3155030540068
AKTIV EXCELLIUM PLUS 120 TIEFMULDE VERZINKT PANNENSICHERES RAD		Pannensicheres Rad Ø 400 mm, Chrommetallfelge, mit Kugellager, PF 149	17 kg	1420 x 580 x 665 mm		305400705 3155030540075



Verpackungsarten

Kartonbox
 Montiert x 5



CLIPSO® EXCELLIUM

FRANZÖSISCHE HERSTELLUNG



CLIPSO® EXCELLIUM 100
LACKIERT VOLLGUMMIRAD

CLIPSO® EXCELLIUM 100
LACKIERT LUFTRAD



CLIPSO® EXCELLIUM 100 TWIN
VERZINKT LUFTRÄDER



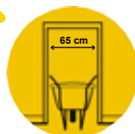
CLIPSO® EXCELLIUM 100
VERZINKT VOLLGUMMIRAD

CLIPSO® EXCELLIUM 100
VERZINKT LUFTRAD

PANNENSICHERES
RAD



CLIPSO® EXCELLIUM PLUS 120
TIEFMULDE VERZINKT PU RAD



Schmale Tiefmulde,
passt durch jede Tür.
**Ideal für
Renovierungsarbeiten.**



CLIPSO® EXCELLIUM 120
TIEFMULDE
VERZINKT LUFTRAD



Widerstandsfähige, stabile
und funktionsgerechte
Mulden, mit
Muldeneinbetting.



Vormontierte
Schubkarren :
einsetzbar in
weniger als einer
Minute !

**PATENTIERTE
PRODUKTE**

Patentierte Produkte
Patent Nr FR2915448B1



2-Komponenten Softgriffe
Handfreundlich, Rutschfester
als Holzgriffe.



**380
kg**
Crash-test
Siehe Seite 9



Ersatzteile
erhältlich
Siehe Seite 42/43

CLIPSO® SCHUBKARREN

KOMBINIERTE VORTEILE

FÜR DEN VERTRIEB

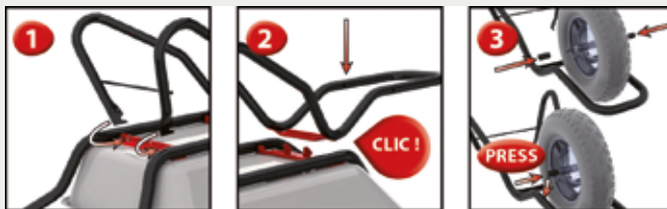
Einzigartige Optimierung der Logistik (Handling, Transport und Lagerung) sowie der Warenpräsentation im Markt dank dem Clipso®-Konzept.
Vormontierte und palettierte Schubkarren.



Reduzierung des CO²-Fußabdrucks

FÜR DEN VERBRAUCHER

Vormontierte Schubkarre : Aufbau in weniger als einer Minute ohne Werkzeug!
Schubkarre für Bauarbeiten, mit einer rostgeschützten Mulde. Mulde mit Verstärkungssicken für mehr Robustheit. 2-Komponenten Softgriffe.



CLIPSO® EXCELLIUM

BEZEICHNUNG	GESTELL	RAD	GEWICHT	ABMESSUNG	VERPACKUNG	PALETTE ABMESSUNG	ART. NR. EAN CODE
CLIPSO® EXCELLIUM 100 LACKIERT LUFTRAD	Lackiertes Rohrgestell Ø 32 mm, mit Muldeneinbettung und Kippbügel	Luftrad Ø 400 mm, Chrommetallfelge, mit Kugellager, PF 128	13 kg	1450 x 680 x 585 mm	Vormontiert x 16	1300 x 800 x 2100 mm	308201201 3155030801114
CLIPSO® EXCELLIUM 100 LACKIERT VOLLGUMMIRAD		Vollgummirad Ø 390 mm, Speichen-Metallfelge, PF 112	17,1 kg	1450 x 680 x 585 mm			308201301 3155030801336
CLIPSO® EXCELLIUM 100 VERZINKT LUFTRAD		Luftrad Ø 400 mm, Chrommetallfelge, mit Kugellager, PF 128	12,8 kg	1450 x 680 x 585 mm	Vormontiert x 14	1400 x 800 x 2000 mm	308201701 3155030802036
CLIPSO® EXCELLIUM 100 VERZINKT VOLLGUMMIRAD		Vollgummirad Ø 390 mm, Speichen-Metallfelge, PF 112	15,9 kg	1450 x 680 x 585 mm			308201801 3155030803330
CLIPSO® EXCELLIUM 100 TWIN VERZINKT LUFTRÄDER		Lufträder Ø 380 mm, Metallfelge, PF 150	15,2 kg	1270 x 765 x 585 mm	Vormontiert x 15	1400 x 800 x 2150 mm	308204201 3155030802500
CLIPSO® EXCELLIUM 120 TIEFMULDE VERZINKT LUFTRAD		Luftrad Ø 400 mm, Chrommetallfelge, mit Kugellager, PF 128	14,6 kg	1450 x 590 x 640 mm			308203001 3155030801695
CLIPSO® EXCELLIUM 120 TIEFMULDE VERZINKT PANNENSICHERES RAD		Pannensicheres Rad Ø 400 mm, Kunststofffelge PF 200	14,6 kg	1450 x 590 x 640 mm			308203101 3155030820313



Verpackungsarten

Vormontiert x 14/15
Vormontiert x 16



CLIPSO®
Schubkarren-
Montagevideo:



BAU UND BAU PLUS

FRANZÖSISCHE HERSTELLUNG



BAU 90
LACKIERT VOLLGUMMIRAD

BAU 90
LACKIERT LUFTRAD



BAU PLUS 100
LACKIERT VOLLGUMMIRAD

**FÜR DIE
UMMANTELUNG
SPEZIFISCHE
SCHUBKARRE**



BAU PLUS 100
LACKIERT LUFTRAD



Kufen aus
Flacheisen



PANNENSICHERES
RAD



BAU PLUS 100
LACKIERT PU RAD

Verstärkte Schubkarre, besonders geeignet für intensive und schwere Arbeiten: dank ihrem geschweißten Gestell ist sie von großer Robustheit.



2-Komponenten
Softgriffe
Handfreundlich.
Rutschfester als
Holzgriffe.



**380
kg**

**BAU
Crash-test**

Siehe Seite 9



**460
kg**

**BAUPLUS
Crash-test**



**Ersatzteile
erhältlich**

Siehe Seite 42/43

OPTIONAL

Abnehmbarer Kippbügel für
BAU 90 und BAUPLUS 100
ART. NR. 309000301
EAN CODE 3155030900039



PRO SELECT BAU 90 UND BAU PLUS 100

BEZEICHNUNG	GESTELL	RAD	GEWICHT	ABMESSUNG	VERPACKUNG	PALETTE ABMESSUNG	ART. NR. EAN CODE
BAU 90 LACKIERT LUFTRAD	Geschweißtes Winkeleisengestell 40 x 40 x 4 mm, verzinkte Fußkonstruktion	Luftrad Ø 400 mm, Kunststofflager, Speichen-Metallfelge, PF 32	18,7 kg	1470 x 680 x 590 mm	Montiert x 5	1585 x 800 x 2000 mm	302310006 3155030231003
BAU 90 LACKIERT VOLLGUMMIRAD		Vollgummirad Ø 400 mm, Speichen-Metallfelge, PF 145	21,8 kg				302313006 3155030231300
BAU PLUS 100 LACKIERT LUFTRAD	Geschweißtes Winkeleisengestell 40 x 40 x 4 mm, Kufen aus Flacheisen	Luftrad Ø 400 mm, Kunststofflager, Speichen-Metallfelge, PF 32	21,9 kg				302334106 3155030233410
BAU PLUS 100 LACKIERT VOLLGUMMIRAD		Vollgummirad Ø 400 mm, Speichen-Metallfelge, PF 145	24,9 kg				302334006 3155030233403
BAU PLUS 100 LACKIERT PANNENSICHERES RAD		Pannensicheres Rad Ø 400 mm, Speichen-Metallfelge, PF 110	22 kg				302334501 3155030233458

CRUSADER BAU PLUS 120 RENO

FRANZÖSISCHE HERSTELLUNG



120L



CRUSADER 120 LUFTRAD

PANNENSICHERES RAD



CRUSADER 120 PU RAD



ULTRA RESISTENT DICKE WANDSTÄRKE

CRUSADER Video:



<p>Mulde aus Verbundstoff mit Verstärkungsrippen.</p>	<p>Schmale Tiefmulde passt durch jede Tür. Ideal für Renovierungsarbeiten.</p>	<p>Die Muldeneinbettung stützt die Vorderseite der Mulde, erhöht die Widerstandsfähigkeit und verhindert jegliche Verformungen beim Auskippen.</p>	<p>2-Komponenten Softgriffe Handfreundlich. Rutschfester als Holzgriffe.</p>	<p>575 kg Crash-test Siehe Seite 9</p>	<p>Ersatzteile erhältlich Siehe Seite 42/43</p>

PRO SELECT BAU PLUS CRUSADER 120

BEZEICHNUNG	GESTELL	RAD	GEWICHT	ABMESSUNG	VERPACKUNG	PALETTE ABMESSUNG	ART. NR. EAN CODE
CRUSADER 120 VERBUNDSTOFF LUFTRAD	Schwarz lackiertes Alpha-Gestell mit Kippbügel und Muldeneinbettung.	Luftrad Ø 400 mm, Chrommetallfelge, Kugellager, PF 128	14,3 kg	1412 x 613 x 762 mm	Montiert x 4	1585 x 800 x 2000 mm	305210001 3155030521005
CRUSADER 120 VERBUNDSTOFF PANNENSICHERES RAD		Pannensicheres Rad Ø 400 m, Kunststofffelge, PF 200	15 kg				305210101 3155030521012



Verpackungsarten

Kartonbox
Montiert x 4 / x 5



BAU 110 TIEFMULDE



FRANZÖSISCHE HERSTELLUNG

**VIELSEITIGE
SCHUBKARRE**



BAU 110 TIEFMULDE
LACKIERT LUFTRAD



Schmale Tiefmulde passt durch jede Tür. Ideal für Renovierungsarbeiten.



CP2i einteiliges Rohrgestell: widerstandsfähig, handfreundlich und unverformbar.



Ergonomisch Softgriffe: bessere Handhabung bei der Benutzung



Crash-test
Siehe Seite 9



Ersatzteile erhältlich
Siehe Seite 42/43

PRO SELECT BAU 110 TIEFMULDE

BEZEICHNUNG	GESTELL	RAD	GEWICHT	ABMESSUNG	VERPACKUNG	PALETTE ABMESSUNG	ART. NR. EAN CODE
BAU 110 TIEFMULDE LACKIERT LUFTRAD	CP2i® Gestell mit Kippbügel	Luftrad Ø 400 mm, Chrommetallfelge, Kugellager, PF 128	14,5 kg	1420 x 590 x 715 mm	Montiert x 5	1585 x 800 x 2000 mm	305275005 3155030527502



Verpackungsarten

Kartonbox
Montiert x 5



BAU PLUS 110 TIEFMULDE

FRANZÖSISCHE HERSTELLUNG



BAU PLUS 110 TIEFMULDE
LACKIERT LUFTRAD

PANNENSICHERES
RAD



BAU PLUS 110 TIEFMULDE
LACKIERT PU RAD



Schmale Tiefmulde
passt durch jede
Tür. Ideal für
Renovierungsarbeiten.



Die Muldeneinbettung stützt
die Vorderseite der Mulde,
erhöht die Widerstandsfähigkeit
und verhindert jegliche
Verformungen beim Auskippen.



2-Komponenten Softgriffe
Handfreundlich. Rutschfester
als Holzgriffe.



Crash-test
Siehe Seite 9



**Ersatzteile
erhältlich**
Siehe Seite 42/43

BAU PLUS 110 TIEFMULDE

BEZEICHNUNG	GESTELL	RAD	GEWICHT	ABMESSUNG	VERPACKUNG	PALETTE ABMESSUNG	ART. NR. EAN CODE
BAU PLUS 110 ALPHA TIEFMULDE LACKIERT LUFTRAD	Schwarz lackiertes Alpha-Gestell mit Kippbügel und Mulden- einbettung	Luftrad Ø 400 mm, Chrommetallfelge, Kugellager, PF 128	15,4 kg	1420 x 590 x 715 mm	Montiert x 5	1585 x 800 x 2000 mm	305401005 3155030540105
BAU PLUS 110 ALPHA TIEFMULDE LACKIERT PANNENSICHERES RAD		Pannensicheres Rad Ø 400 mm, Chrommetallfelge, PF 149	16,3 kg				305401205 3155030540129

EXPERT 120 RENO UP

FRANZÖSISCHE HERSTELLUNG

AUSKIPPEN OHNE WECHSELN DER GREIFPOSITION DER HÄNDE



Sehr handlich für den täglichen Einsatz auf Ihrer Baustelle! Unsere Schubkarre verfügt über einen speziellen Griff, der ein einfaches und ergonomisches Ausschütten für den Benutzer ermöglicht.

PATENTIERTE FR 3100787



RENO UP Video:



Sehr widerstandsfähige, feste und funktionsgerechte Mulden.



Schmale Tiefmulde passt durch jede Tür. Ideal für Renovierungsarbeiten.



Die Muldeneinbettung stützt die Vorderseite der Mulde, erhöht die Widerstandsfähigkeit und verhindert jegliche Verformungen beim Auskippen.



2-Komponenten Softgriffe Handfreundlich. Rutschfester als Holzgriffe.



575 kg
Crash-test
Siehe Seite 9



Ersatzteile erhältlich
Siehe Seite 42/43

PRO SELECT EXPERT 120 RENO UP

BEZEICHNUNG	GESTELL	RAD	GEWICHT	ABMESSUNG	VERPACKUNG	PALETTE ABMESSUNG	ART. NR. EAN CODE
EXPERT 120 RENO UP VERZINKT LUFTRAD	Schwarz lackiertes Alpha-Gestell mit Kippbügel und Muldeneinbettung.	Luftrad Ø 400 mm, Chrommetallfelge, Kugellager, PF 128	18,5 kg	1530 x 585 x 530 mm	Montiert x4	1650 x 1200 x 2000 mm	305257001 3155030525706



Verpackungsarten

Kartonbox
Montiert x4



EXPERT 100

★★★
EXPERTE

FRANZÖSISCHE HERSTELLUNG

HÖHERE
LANGLEBIGKEIT



EXPERT 100
LACKIERT LUFTRAD

VOLLVERSCHWEISSTE
SCHUBKARRE

PANNENSICHERES
RAD



EXPERT 100
LACKIERT PU RAD

100L



EXPERT 100
VOLLVERZINKT LUFTRAD

PANNENSICHERES
RAD



EXPERT 100
VOLLVERZINKT PU RAD



DAS ALPHA GESTELL

Schubkarre mit Alpha-Gestell ausgestattet: besonders geeignet für intensive Benutzung.

Europäisches Patent Nr. EP250023 (Seite 6).



Sehr widerstandsfähige, feste und funktionsgerechte Mulden.



Die Muldeneinbettung stützt die Vorderseite der Mulde, erhöht die Widerstandsfähigkeit und verhindert jegliche Verformungen beim Auskippen.



2-Komponenten Softgriffe Handfreundlich. Rutschfester als Holzgriffe.



520 kg
Crash-test
Siehe Seite 9



Ersatzteile erhältlich
Siehe Seite 42/43

PRO SELECT EXPERT 100

BEZEICHNUNG	GESTELL	RAD	GEWICHT	ABMESSUNG	VERPACKUNG	PALETTE ABMESSUNG	ART. NR. EAN CODE
EXPERT 100 GELB LACKIERT LUFTRAD	Gelb lackiertes Alpha-Gestell mit Kippbügel und Muldeneinbettung, voll geschweißt	Luftrad Ø 400 mm, Chrommetallfelge, Kugellager, PF 128	15 kg	1420 x 680 x 610 mm	Montiert x 5	1585 x 800 x 2000 mm	305013801 3155030501380
EXPERT 100 GELB LACKIERT PANNENSICHERES RAD		Pannensicheres Rad Ø 400 m, Kunststofffelge, PF 200	16,2 kg				305013901 3155030501397
EXPERT 100 VOLLVERZINKT LUFTRAD	Verzinkt Alpha-Gestell mit Kippbügel und Muldeneinbettung	Luftrad Ø 400 mm, Chrommetallfelge, Kugellager, PF 128	13,3 kg				305379605 3155030537969
EXPERT 100 VOLLVERZINKT PANNENSICHERES RAD		Pannensicheres Rad Ø 400 m, Kunststofffelge, PF 200	13,8 kg				305379805 3155030537983

AGRICOLA

FRANZÖSISCHE HERSTELLUNG



AGRICOLA
1 LUFTRAD

PANNENSICHERES
RAD



AGRICOLA TWIN
2 RACING PU RÄDER



AGRICOLA TWIN
2 LUFTRÄDER



2-Komponenten
Softgriffe Handfreundlich.
Rutschfester als Holzgriffe.



380
kg
Crash-test
1 RAD - 260 kg
Siehe Seite 9



Ersatzteile
erhältlich
Siehe Seite 42/43

PRO SELECT AGRICOLA

BEZEICHNUNG	GESTELL	RÄDER	GEWICHT	ABMESSUNG	VERPACKUNG	PALETTE ABMESSUNG	ART. NR. EAN CODE
AGRICOLA 1 LUFTRAD	Grün lackiertes Rohrgestell	Luftrad Ø 400 mm, Chrommetallfelge, Kugellager, PF 128	20,7 kg	1815 x 780 x 820 mm	Montiert x 1	1200 x 800 x 1600 mm	302059601 3155030205967
AGRICOLA TWIN 2 LUFTRÄDER		Lufträder Ø 400 mm, mit Rollenlager, Speichen-Metallfelge, PF 39	24,6 kg	1740 x 780 x 900 mm			302075701 3155030207572
AGRICOLA TWIN PANNENSICHEREN RÄDER		Pannensicheren Räder Ø 400 mm, mit Rollenlager, Speichen-Metallfelge, PF 38	24,6 kg				302075601 3155030207565



OPTION:
SET AGRICOLA PLATTE / SEITENWÄNDE
Für AGRICOLA 1 oder 2 Räder
ART. NR. 309301001
EAN CODE 3155030930104

EXPERT 160

FRANZÖSISCHE HERSTELLUNG

GROSSE
KAPAZITÄT



2-Komponenten Softgriffe
Handfreundlich. Rutschfester
als Holzgriffe.



**380
kg**
Crash-test
Siehe Seite 9



**Ersatzteile
erhältlich**
Siehe Seite 42/43



EXPERT 160
VERZINKT LUFTRAD

PRO SELECT EXPERT 160

BEZEICHNUNG	GESTELL	RAD	GEWICHT	ABMESSUNG	VERPACKUNG	PALETTE ABMESSUNG	ART. NR. EAN CODE
EXPERT 160 VERZINKT LUFTRAD	Grünlackiertes Rohrgestell, verzinkte Füße, mit Kippbügel und Muldenstützen	Luftrad Ø 400 mm, Chrommetallfelge, Kugellager, PF 128	22 kg	1540 x 770 x 620 mm	Montiert x 1	1200 x 800 x 1600 mm	305429601 3155030542963

EXPERT TWIN PREMIUM 150

FRANZÖSISCHE HERSTELLUNG

GROSSE
KAPAZITÄT



EXPERT TWIN PREMIUM 150
VERZINKT LUFTRÄDER



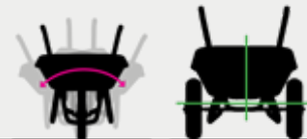
Ergonomisch
Softgriffe: bessere
Handhabung bei der
Benutzung



**410
kg**
Crash-test
Siehe Seite 9



**Ersatzteile
erhältlich**
Siehe Seite 42/43



Ergonomie und Stabilität:

- Die Schubkarren trägt die Last für Sie! Die Last beruht völlig auf den 2 Rädern.
- Garantierte Stabilität.

PRO SELECT EXPERT TWIN PREMIUM 150

BEZEICHNUNG	GESTELL	RÄDER	GEWICHT	ABMESSUNG	VERPACKUNG	PALETTE ABMESSUNG	ART. NR. EAN CODE
EXPERT TWIN PREMIUM 150 VERZINKT LUFTRÄDER	Schwarz lackiertes Rohrgestell, das einen Kippbügel sowie eine vordere Muldenstütze bildet	Lufträder Ø 400 mm, mit Rollenlager, Speichen-Metallfelge, PF 39	22,5 kg	1492 x 812 x 637 mm	Montiert x 1	1200 x 800 x 1600 mm	306015201 3155030601523

EXPERT TWIN EXCELLIUM

FRANZÖSISCHE HERSTELLUNG



Lackierte, verzinkte oder Kunststoff Mulde.



2-Komponenten Softgriffe Handfreundlich. Rutschfester als Holzgriffe.



Crash-test

630 kg
EXPERT KUNSTSTOFFMULDE
380 kg
Siehe Seite 9



Ersatzteile erhältlich

Siehe Seite 42/43



EXPERT TWIN EXCELLIUM 160
LACKIERT VOLLGUMMIRÄDER

GROSSE..
KAPAZITÄT



EXPERT TWIN EXCELLIUM 160
LACKIERT LUFTRÄDER

EXPERT TWIN EXCELLIUM 160
VERZINKT LUFTRÄDER

HÖHERE
LANGLEBIGKEIT



EXPERT TWIN EXCELLIUM 230
VOLLVERZINKT LUFTRÄDER

EXPERT TWIN EXCELLIUM 230
VERZINKT LUFTRÄDER

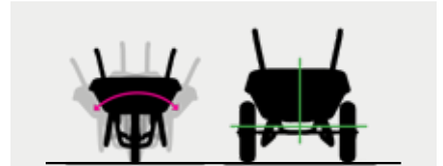
3001

PRO SELECT REIHE



KUNSTSTOFFMULDE

EXPERT TWIN EXCELLIUM 300
KUNSTSTOFFMULDE LUFTRÄDER



Ergonomie und Stabilität:

- Die Schubkarren trägt die Last für Sie! Die Last beruht völlig auf den 2 Rädern.
- Garantierte Stabilität.

PRO SELECT EXPERT TWIN EXCELLIUM

BEZEICHNUNG	GESTELL	RÄDER	GEWICHT	ABMESSUNG	VERPACKUNG	PALETTE ABMESSUNG	ART. NR. EAN CODE
EXPERT TWIN EXCELLIUM 160 LACKIERT LUFTRÄDER	Schwarz lackiertes Rohrgestell, das einen Kippbügel sowie eine Muldenverstärkung bildet	Lufträder Ø 400 mm, mit Rollenlager, Speichen-Metallfelge, PF 39	27,2 kg	1673 x 776 x 698 mm	Montiert x 1	1200 x 800 x 1700 mm	306020701 3155030602070
EXPERT TWIN EXCELLIUM 160 LACKIERT VOLLGUMMIRÄDER		Vollgummiräder Ø 400 mm, mit Rollenlager, Speichen-Metallfelge, PF 50	33,6 kg				306023701 3155030602377
EXPERT TWIN EXCELLIUM 160 VERZINKT LUFTRÄDER		Lufträder Ø 400 mm, mit Rollenlager, Speichen-Metallfelge, PF 39	27 kg				306225701 3155030622573
EXPERT TWIN EXCELLIUM 230 VERZINKT LUFTRÄDER	Verzinktes Rohrgestell, das einen Kippbügel sowie eine Muldenverstärkung bildet	Lufträder Ø 400 mm, mit Rollenlager, Speichen-Metallfelge, PF 39	28,2 kg	1777 x 873 x 806 mm	Montiert x 1	1200 x 800 x 1700 mm	306255701 3155030625574
EXPERT TWIN EXCELLIUM 230 VOLLVERZINKT LUFTRÄDER		Lufträder Ø 400 mm, mit Rollenlager, Speichen-Metallfelge, PF 39	29,4 kg				306455701 3155030645572
EXPERT TWIN EXCELLIUM 300 KUNSTSTOFFMULDE LUFTRÄDER	Schwarz lackiertes Rohrgestell, das einen Kippbügel sowie eine Muldenverstärkung bildet	Lufträder Ø 400 mm, mit Rollenlager, Speichen-Metallfelge, PF 39	24 kg	1497 x 908 x 943 mm	Montiert x 1	1200 x 800 x 1700 mm	306060001 3155030606009



SUNNY

FRANZÖSISCHE HERSTELLUNG

100L



SUNNY ANISGRÜN
LUFTRAD



SUNNY KORALL
LUFTRAD



Kunststoffmulde mit Verstärkungsrippen.



CP2i einteiliges Rohrgestell: widerstandsfähig, handfreundlich und unverformbar.



Ergonomisch Softgriffe: bessere Handhabung bei der Benutzung



Crash-test
Siehe Seite 9



Ersatzteile erhältlich
Siehe Seite 42/43

PRO SELECT SUNNY

BEZEICHNUNG	GESTELL	RAD	GEWICHT	ABMESSUNG	VERPACKUNG	PALETTE ABMESSUNG	ART. NR. EAN CODE
SUNNY ANISGRÜN KUNSTSTOFFMULDE LUFTRAD	CP2i® Gestell mit Kippbügel	Luftrad Ø 380 mm, Metallfelge, PF 150	10,4 kg	1420 x 680 x 575 mm	Montiert x 5	1585 x 800 x 2000 mm	305125501 3155030512553
SUNNY KORALL KUNSTSTOFFMULDE LUFTRAD							305125601 3155030512560



Verpackungsarten

Montiert x 5



PICK UP

FRANZÖSISCHE HERSTELLUNG



100L

110L



PICK UP 110 GRÜN
LUFTRAD



PICK UP 110 GELB
PU RAD

PANNENSICHERES
RAD



PICK UP 110 GELB
LUFTRAD



Schmale Tiefmulde, passt durch jede Tür. Ideal für Renovierungsarbeiten.



Kunststoffmulde mit Verstärkungsrippen.



CP2i einteiliges Rohrgestell: widerstandsfähig, handfreundlich und unverformbar.



2-Komponenten Softgriffe Handfreundlich. Rutschfester als Holzgriffe.



Crash-test
Siehe Seite 9



Ersatzteile erhältlich
Siehe Seite 42/43

PRO SELECT PICK UP

BEZEICHNUNG	GESTELL	RAD	GEWICHT	ABMESSUNG	VERPACKUNG	PALETTE ABMESSUNG	ART. NR. EAN CODE
PICK UP 110 GRÜN KUNSTSTOFFMULDE LUFTRAD	CP2i® Gestell mit verzinkter Muldenstütze	Luftrad Ø 400 mm, Chrommetallfelge, Kugellager, PF 128	10,6 kg	1420 x 585 x 710 mm	Montiert x 4	1200 x 800 x 1600 mm	305122005 3155030512232
PICK UP 110 GELB KUNSTSTOFFMULDE LUFTRAD							305122205 3155030512256
PICK UP 110 GELB KUNSTSTOFFMULDE PANNENSICHERES RAD		Pannensicheres Rad Ø 400 m, Kunststofffelge, PF 200	11,6 kg				305122605 3155030512263



Verpackungsarten

Kartonbox
Montiert x 4



ZUBEHÖRTEIL WERKZEUGKASTEN
Abnehmbarer Werkzeugkasten zum Transportieren von Kleinwerkzeugen, für PICK UP und FEDER 110 L
ART. NR. 309063101
EAN CODE 3155030906314

FEDER

FRANZÖSISCHE HERSTELLUNG



100L

110L



FEDER 110 GELB
PU RAD



FEDER100 KORALL
LUFTRAD

PANNENSICHERES
RAD



ALUGESTELL



Kunststoffmulde mit
Verstärkungsrippen.



CP2i einteiliges
Rohrgestell:
widerstandsfähig,
handfreundlich und
unverformbar.



2-Komponenten
Softgriffe Handfreundlich.
Rutschfester als Holzgriffe.



Crash-test
Siehe Seite 9



**Ersatzteile
erhältlich**
Siehe Seite 42/43

PRO SELECT FEDER 100

BEZEICHNUNG	GESTELL	RAD	GEWICHT	ABMESSUNG	VERPACKUNG	PALETTE ABMESSUNG	ART. NR. EAN CODE
FEDER 100 KORALL KUNSTSTOFFMULDE LUFTRAD	CP2i® Alugestell	Luftrad Ø 380 mm, Chrommetallfelge, Kugellager, PF 128	7,9 kg	1420 x 680 x 610 mm	Montiert x 5	1585 x 800 x 2000 mm	305141701 3155030514175

PRO SELECT FEDER 110

BEZEICHNUNG	GESTELL	RAD	GEWICHT	ABMESSUNG	VERPACKUNG	PALETTE ABMESSUNG	ART. NR. EAN CODE
FEDER 110 GELB KUNSTSTOFFMULDE PANNENSICHERES RAD	CP2i® Alugestell mit verzinkter Muldenstütze	Pannensicheres Rad Ø 400 m, Kunststofffelge, PF 200	8,8 kg	1420 x 585 x 710 mm	Montiert x 4	1200 x 800 x 1600 mm	305132305 3155030513239



Verpackungsarten

FEDER 100

Montiert x 5



FEDER 110

Kartonbox
Montiert x 4



ANHÄNGBARE
SCHUBKARRE

Montiert x 3



ANHÄNGBARE SCHUBKARRE

FRANZÖSISCHE HERSTELLUNG

GROSSE KAPAZITÄT

- Kann als Zug- oder Schubkarre verwendet werden.
- Anhängbare Schubkarre mit großem Fassungsvermögen für den Transport von Laub, Gras, Grünschnitt, Holz und Mist.
- Ideal für die Pflege von großen Gärten und Grünflächen.
- Gezogen benutzt: für alle Rasentraktoren, Rasenmäher sowie Quad geeignet.*



2 IN 1
KIPPBARE



Crash-test
Siehe Seite 9

**KIPPBARER
MULDE MIT STÜTZE
VORDERE MULDE**



**Ersatzteile
erhältlich**
Siehe Seite 42/43

TRACTO'PLUS
PANNENSICHERE RÄDER
ANHÄNGBARE KIPPKARRE



300L

PANNENSICHERE
RÄDER



PRO SELECT ANHÄNGBARE SCHUBKARRE

BEZEICHNUNG	GESTELL	GRIFFE	RÄDER	GEWICHT	ABMESSUNG	PALETTE ABMESSUNG	ART. NR. EAN CODE
TRACTO'PLUS ANHÄNGBARE KIPPKARRE KUNSTSTOFFMULDE PANNENSICHEREN RÄDER	Einteiliges Rohrgestell	Bügelgriff mit Gummi	Pannensichere Räder Ø 400 mm, mit Rollenlager, Speichen-Metallfelge, PF 38	26,7 kg	1251 x 908 x 915 mm	1200 x 900 x 2000 mm	306060401 3155030606047

* Nicht für den öffentlichen Straßenverkehr zugelassen



TRACTO'PLUS
Geliefert mit schwarzem
Abdecknetz zur
Ladungssicherung.

GARTENTRANSPORTWAGEN



CIRCUS GARDEN LUFTRÄDER



Dank dem einteiligen Holm mit durchgehendem Gummigriff läßt sich die Karre mühelos ziehen oder schieben



BIG GARDEN LUFTRÄDER



4X4 GARDEN LUFTRÄDER



PRO SELECT GARTENTRANSPORTWAGEN

BEZEICHNUNG	GESTELL	GRIFFE	RÄDER	GEWICHT	ABMESSUNG	PALETTE ABMESSUNG	ART. NR. EAN CODE
4X4 GARDEN GARTENTRANSPORTWAGEN MIT KIPP-KUNSTSTOFFMULDE	Lackiertes Gestell	Griff zum Lenken	Lufträder Ø 270 mm, Metallfelgen, PF 27 Gebremst beim Umkippen	14,5 kg	1150 x 500 x 470 mm	950 x 535 x 210 mm	320062001 3155032006203
CIRCUS GARDEN GARTENTRANSPORTWAGEN FALTBAR	Faltbares Gestell, lackiertes Stahl, mit Teleskopgriff zum Lenken	Teleskopgriff zum Lenken	Lufträder Ø 260 mm, rollengelagert Metallfelgen, PF 26	13,3 kg	Montiert : 1070 x 620 x 1185 mm Gefaltet : 620 x 200 x 750 mm	740 x 650 x 230 mm	320062101 3155032006210
BIG GARDEN KARRE MIT GROSSEM FASSUNGSVERMÖGEN KUNSTSTOFFMULDE	Dank dem einteiligen Holm mit durchgehendem Gummigriff läßt sich die Karre mühelos ziehen oder schieben	Durchgehender Handgriff	Lenkachse vorne	20 kg	1150 x 908 x 1100 mm	1200 x 910 x 1250 mm	306060101 3155030606016



Verpackungsarten

CIRCUS GARDEN und 4X4 GARDEN Zerlegt kartonverpackt



BIG GARDEN Montiert x 4





GESUNDHEIT UND ARBEIT

Gesundheit und Arbeit sind ein breites Themenfeld, das alle betrifft, ob Unternehmer oder privater Benutzer. Die Firma Haemmerlin ist der europäischer Marktführer im Bereich Schubkarren und beschäftigt sich seit vielen Jahren mit diesem Thema.

Aufbauend auf diesem Erfolg und begleitet von zugelassenen Zertifizierungsinstituten hat Haemmerlin das **Sortiment TECHNOLOGIE** konzipiert: Schubkarren, die den Muskel- und Skeletterkrankungen bei häufiger Benutzung vorbeugen. Sie erfüllen die Bedürfnisse anspruchsvoller Benutzer aus allen Bereichen.

ROLLER

FRANZÖSISCHE HERSTELLUNG

100L

Die anzuhebende Last wird auf das **Hauptrad** und die **Schwenkrolle** verteilt. Sobald das Schwenkrad den Boden berührt, muss die Last vom Benutzer nur noch geschoben werden!

Die Schwenkrolle gewährleistet die Benutzerfreundlichkeit auch in beladenem Zustand. Sie wird durch ein Pedal betätigt.



ROLLER
LUFTRÄDER



**VERTEILUNG
DER LAST
AUF 2
RÄDERN**

**MUSKEL- UND
SKELETT-
KRANKUNGEN
VORBEUGEND**



Die Muldeneinbettung stützt die Vorderseite der Mulde, erhöht die Widerstandsfähigkeit und verhindert jegliche Verformungen beim Auskippen.



2-Komponenten Softgriffe Handfreundlich. Rutschfester als Holzgriffe.



**520
kg**
Crash-test
Siehe Seite 9



**Ersatzteile
erhältlich**
Siehe Seite 42/43

TECHNOLOGIE REIHE

BEZEICHNUNG	GESTELL	RÄDER	GEWICHT	ABMESSUNG	VERPACKUNG	PALETTE ABMESSUNG	ART. NR. EAN CODE
ROLLER LACKIERT LUFTRÄDER	Schwarz lackiertes Alpha-Gestell mit Kippbügel und Muldeneinbettung	Luftrad Ø 400 mm, Chrommetallfelge, Kugellager, PF 128 + Luftrad Ø 260 mm, Metallfelge, PF 26	17,7 kg	1410 x 675 x 535 mm	Montiert x 1	1200 x 800 x 1600 mm	305580200 3155030558025

SALINEN SCHUBKARREN

FRANZÖSISCHE HERSTELLUNG

Einzigartige Leichtigkeit dank Aluminium-Gestell und thermoplastischer Kunststoffmulde: 9 kg schwer!
Langjährige Anwendung: die Komponenten rosten nicht (Aluminium, Thermoplast, Inox).
Schmale und tiefe Mulde, die durch jede Tür passt. Beidseitige Aussparungen am Muldenrand für das Transportieren von langen Werkzeugen.

110L



**SCHUBKARREN
FÜR DEN
LEBENSMITTEL-
TRANSPORT**



CP2i einteiliges
Rohrgestell:
widerstandsfähig,
handfreundlich und
unverformbar.



2-Komponenten
Softgriffe Handfreundlich.
Rutschfester als Holzgriffe.



**200
kg**
Crash-test
Siehe Seite 9



**Ersatzteile
erhältlich**
Siehe Seite 42/43

TECHNOLOGIE REIHE

BEZEICHNUNG	GESTELL	RAD	GEWICHT	ABMESSUNG	VERPACKUNG	PALETTE ABMESSUNG	ART. NR. EAN CODE
FEDER 110 SALINEN KUNSTSTOFFMULDE LUFTRAD	CP2i® Alugestell mit verzinkter Muldenstütze	Luftrad Ø 400 mm, Innoxfelge	8,6 kg	1420 x 585 x 710 mm	Montiert x 4	1200 x 800 x 1650 mm	305132605 3155030513260



Verpackungsarten

Kartonbox
Montiert x 4



ERSATZTEILE FÜR SCHUBKARREN

Unsere Tutorials finden Sie auf unserem YouTube-Kanal Haemmerlin



Radwechsel



Muldewechsel

WELCHES RAD FÜR WELCHEN ARBEITSEINSATZ ?



LUFTRAD

Für mehr Gebrauchskomfort, federt Stöße ab, erleichtert das Überqueren von Hindernissen.



PANNENSICHERES RAD

Geeignet für unebene Gelände: robust und pannensicher. Spitze Gegenstände können ohne Probleme überfahren werden.



VOLLGUMMIRAD

Widerstandsfähig, geeignet für Gelände mit hohem Pannennisiko (Unterholz, Baustellen u.s.w.).



Unsere Räder sind REACH Konform.

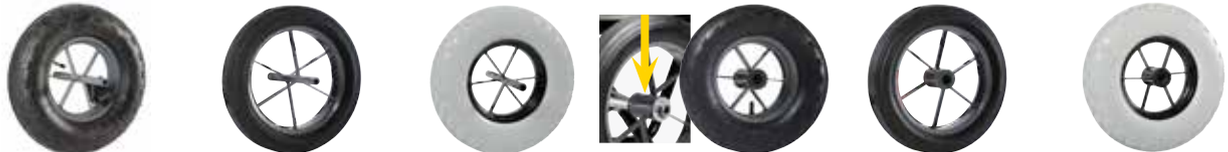
REACH ist eine europäische Verordnung über die Erfassung, die Bewertung, die Genehmigung und die Einschränkungen der chemischen Substanzen

RÄDER FÜR BEFESTIGUNG IN DEN AchSENAUFNAHMEN DES GESTELLS



BEZEICHNUNG	STANDARD PF 150	KOMFORT PLUS PF 128	STANDARD PF 139	STANDARD PLUS PF 112	PS RAD PF 149	PU RAD PF 200
TECHNISCHE DATEN	Luftrad Ø 380 mm, Metallfelge, Gleitlager Ø 14 mm, Länge 101,5 mm	Luftrad Ø 400 mm, Kugellager, Metallfelge, Ø 10,5 mm, Länge 101,5 mm	Vollgummirad Ø 360 mm, Achse Ø 14 mm, Speichen-Metallfelge, Länge 101,5 mm	Vollgummirad Ø 390 mm, Achse Ø 14 mm, Speichen-Metallfelge, Länge 101,5 mm	Pannensicheres Rad Ø 400 mm, Kugellager, Metallfelge, Achse Ø 10,5 mm, Länge 101,5 mm	Pannensicheres Rad Ø 400 mm, Kunststofffelge, Achse Ø 14 mm, Länge 101,5 mm
ART. NR.	309051401	309032801	309013901	309031201	309051901	309020010
EAN CODE	3155030905140	3155030903283	3155030901395	3155030903122	3155030905195	3155030902001
KIT	✓					
CLIPSO®	✓		✓	✓		
BAU 95, AKTIV, PICK UP, FEDER, EXPERT, BAU 110, BAU PLUS 110, AGRICOLA 1 RAD	✓	✓ (außer AKTIV TWIN)	✓	✓	✓	✓

RÄDER FÜR BEFESTIGUNG DURCH KUNSTSTOFFLAGERBUCHSEN



RÄDER MIT ROLLENLAGER

BEZEICHNUNG	WINKELEISEN PF 34	WINKELEISEN PF 145	WINKELEISEN PF 110	TWIN PF 39	TWIN PF 50	PF 38
TECHNISCHE DATEN	Luftrad Ø 400 mm, Speichen-Metallfelge, Achse Ø 20 mm, Länge 265 mm	Vollgummirad Ø 400 mm, Speichen-Metallfelge, Achse Ø 20 mm, Länge 265 mm	Pannensicheres Rad Ø 400 mm, Speichen-Metallfelge, Achse Ø 20 mm, Länge 265 mm	Luftrad Ø 400 mm, Speichenfelge aus Metal, Radnabe Ø 25 mm, Länge 76 mm mit Rollenlager	Vollgummirad Ø 400 mm, Speichen-Metallfelge, Radnabe Ø 25 mm, Länge 76 mm mit Rollenlager	Pannensicheres Rad Ø 400 mm, Speichen-Metallfelge, Radnabe Ø 25 mm, Länge 76 mm mit Rollenlager
ART. NR.	309010001	309014501	309011001	309010701	309013701	309035801
EAN CODE	3155030901005	3155030901456	3155030901104	3155030901074	3155030901371	3155030903580
EXPERT TWIN, AGRICOLA TWIN, TRACTO'ONE & PLUS				✓	✓	✓
BAU 90, BAU PLUS 100	✓	✓	✓			

KLEINE RÄDER



BEZEICHNUNG	LUFTRAD PF 26	PANNENSICHERES RAD PF 29	LUFTRAD PF 27
TECHNISCHE DATEN	Luftrad Ø 260 mm, mit Rollenlager, Metallfelge, Gleitlager Ø 20 mm, Länge 75 mm	Pannensicheres Rad Ø 260 mm, Metallfelge, Gleitlager Ø 20 mm, Länge 75 mm	Luftrad Ø 270 mm, Metallfelge, Gleitlager Ø 16 mm, Länge 54 mm
ART. NR. EAN CODE	309011901 3155030901197	309029000 315503090282	309011401 3155030901142
VEREINBARKEIT	Kompatibilität : Sackkarren, Roller, Trolleys Circus Garden / Big Garden, Trolley 4 x 4 Garden, Schlauchwagen		Gartenwagen 4x4 Garden

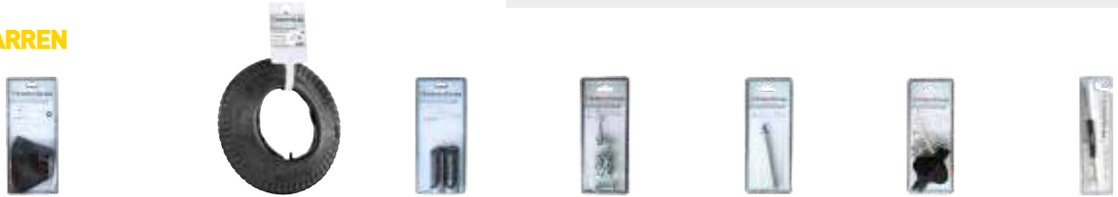
RÄDER UND ZUBEHÖRTEILE VERKAUFSSTÄNDER



- Steigern Sie Ihren Verkauf von Einzelteilen
- Nach Wunsch zusammenstellbar!

BEZEICHNUNG	ART. NR. EAN CODE
RÄDER UND ZUBEHÖRTEILE VERKAUFSSTÄNDER	309001101 3155030900114
COMPOSITION	
Rad Komfort Plus PF 128	5
Rad PS Rad PF 149	5
Rad Standard Plus PF 112	5
Blister Schlauch Ø 400 mm	12
Decke + Schlauch	8

ERSATZTEILE FÜR SCHUBKARREN



BEZEICHNUNG	SCHLAUCH Ø 355 MM für Schubkarren KIT und START	SCHLAUCH Ø 380/400 MM	DECKE + SCHLAUCH Ø 400 MM	2-KOMPONENTEN SOFTGRIFFE, Ø 32 MM	MULDEN- SCHRAUBENSET	RAD- SCHRAUBENSET	PAAR KUNSTOFFLAGER Polyamid Ø 22 mm	TELESKOPISCHE RADACHSE für Clipso®
V.E.	6	6	1	6	10	10	6	10
ART. NR. EAN CODE	309003406 3155030900343	309003306 3155030900336	309003201 3155030900329	309002106 3155030900213	309029006 3155030902903	309027006 3155030902705	309002506 3155030900251	309027101 3155030902712

LACKIERTE MULDEN

BEZEICHNUNG	GRÜN LACKIERT 100 L 6 LÖCHER	GRÜN LACKIERT 100 L 6 LÖCHER	SCHWARZ LACKIERT 100 L 4 LÖCHER	SCHWARZ LACKIERT 100 L 6 LÖCHER	GELB LACKIERT 100 L 4 LÖCHER	GELB LACKIERT 100 L 4 LÖCHER	GELB LACKIERT 160 L 6 LÖCHER
ERSATZMULDEN FÜR SCHUBKARREN	Für AKTIV PREMIUM	Für BAU 90 / BAU PLUS 100	Für AKTIV TWIN / CLIPSO® EXCELLIUM	Für AKTIV EXCELLIUM (außerhalb TWIN)	Für AKTIV EXCELLIUM PLUS / EXPERT 100	Für BAU PLUS 110 TIEFMULDE	Für EXPERT 160 / EXPERT TWIN EXCELLIUM 160
ART. NR. EAN CODE	309007201 3155030900725	309006201 3155030900626	309064201 3155030906420	309006501 3155030900657	309008901 3155030900893	309008701 3155030900879	309005501 3155030900558

VERZINKTE MULDEN

BEZEICHNUNG	VERZINKT STANDARD UNGELOCHT 100 L	VERZINKT 100 L 6 LÖCHER	VERZINKT 100 L 4 LÖCHER	VERZINKT 120 L 4 LÖCHER	VERZINKT 120 L 6 LÖCHER	VERZINKT 160 L 6 LÖCHER	VERZINKT 230 L 6 LÖCHER
ERSATZMULDEN FÜR SCHUBKARREN	Für Schubkarren 100 L	Für AKTIV EXCELLIUM 100	Für AKTIV SOFT / AKTIV EXC. TWIN / CLIPSO® EXC. 100 und TWIN / EXPERT 100	Für CLIPSO® EXC. 120 TIEF / AKTIV EXC. PLUS 120 TIEF	Für AKTIV EXCELLIUM 120 TIEF	Für EXPERT 160 / EXPERT TWIN 160	Für EXPERT TWIN 230
ART. NR. EAN CODE	309007801 3155030900787	309007101 3155030900718	309064101 3155030906413	309064401 3155030906444	309064501 3155030906451	309007301 3155030900732	309007401 3155030900749

KUNSTSTOFF MULDEN

BEZEICHNUNG	ANISGRÜN KUNSTSTOFFMULDE 100 L 4 LÖCHER	KORALL KUNSTSTOFFMULDE 100 L 4 LÖCHER	GELB KUNSTSTOFFMULDE 110 L 4 LÖCHER
ERSATZMULDEN FÜR SCHUBKARREN	Für FEDER 100 / SUNNY	Für FEDER 100 / SUNNY	Für PICK UP / FEDER 110
ART. NR. EAN CODE	219000056 3155030900021	219000054 3155030900014	309063401 3155030906345

VERKAUFSTÄNDER

- Einzeln oder dreistufiger Verkaufständer (ohne Schubkarren geliefert).

BEZEICHNUNG	VERKAUFSSTÄNDER	
	EINZELN	3-STUFIG
ART. NR. EAN CODE	309002901 3155030900299	309000101 3155032400018



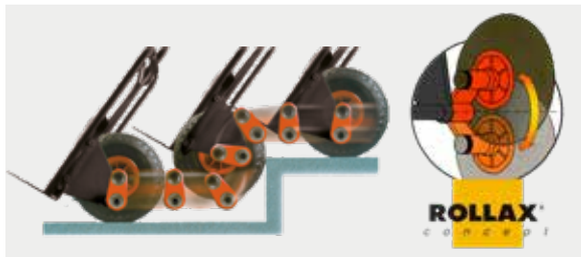
SACKKARREN

SEKUNDENSCHNELL ZUM
TRANSPORTWAGEN
UMWANDELBAR

Rollax® Konzept

Die erste Komfort-Sackkarre
Europäisches Patent n° EP0732250B1

Dank des raffinierten und von Haemmerlin patentierten Schwingachsen-Systems überwinden Sie jegliche Hindernisse mit den Rollax-Sackkarren. Sie sind besonders für unebene Gelände geeignet.



SACKKARRE
ROLLAX® 946 G
LUFTRÄDER

SACKKARRE /
TRANSPORTWAGEN
ROLLAX® 950 G
LUFTRÄDER



Video ROLLAX®:



ROLLAX SACKKARREN

BEZEICHNUNG	GESTELL	FESTE SCHAUFEL	KLAPPBARE SCHAUFEL	GRIFFE	RÄDER	NUTZLAST	VERPACKUNG	ART. NR. EAN CODE
SACKKARRE ROLLAX® 946 G LUFTRÄDER	Grau lackiertes Rohrgestell Ø 28 mm	187 x 598 mm	420 x 326 mm	Zentraler Griff und 2 Sicherheitsgriffen	2 Lufträder Ø 260 mm, Metallfelgen, Rollenlager, PF 26 Mit Rollax-System	200 kg	Einzel montiert oder x 5 auf Palette geliefert	307070101 3155030704187
SACKKARRE / TRANSPORTWAGEN ROLLAX® 950 G LUFTRÄDER				Mit einem durchgehenden Bügel ausgestattet	2 Lufträder Ø 260 mm, Metallfelgen, Rollenlager, PF 26 Mit Rollax-System		Einzel montiert oder x 4 auf Palette geliefert	307071101 3155030702183



924 G
LUFTRÄDER



924 P
VOLLGUMMIRÄDER

STANDARD SACKKARREN

BEZEICHNUNG	GESTELL	FESTE SCHAUFEL	KLAPPBARE SCHAUFEL	GRIFFE	RÄDER	NUTZLAST	VERPACKUNG	ART. NR. EAN CODE
SACKKARRE 924 G LUFTRÄDER	Grau lackiertes Rohrgestell Ø 25 mm	187 x 510 mm	420 x 326 mm	2 Sicherheitsgriffen	2 Lufträder Ø 260 mm, Metallfelgen, Rollenlager, PF 26	200 kg	Einzel montiert oder x 5 auf Palette geliefert	307732001 3155030773183
SACKKARRE 924 P VOLLGUMMIRÄDER					2 Vollgummiräder Ø 250 mm, Metallfelgen			307732101 3155030773213

SCHLAUCHWAGEN



WANDSCHLAUCHHALTER



SCHLAUCHWAGEN
2 RÄDER 55 M



SCHLAUCHWAGEN
2 RÄDER 85 M



SCHLAUCHWAGEN
4 RÄDER 110 M

WANDSCHLAUCHHALTER

BEZEICHNUNG	KAPAZITÄT	GESTELL	SCHNELL ANSCHLUSSSTÜCK	GRIFFE	GEWICHT	ABMESSUNG	VERPACKUNG	ART. NR. EAN CODE
WANDSCHLAUCHHALTER 50 M	Schlauch 50 m, innere Durchmesser 15 mm	Grau lackiertes Rohrgestell	Drehanschlussstück aus Messing 5/8"	Komfort Gummigriff	5,5 kg	Trommel Ø 405 mm, Breite 255 mm. Gesamtabmessungen : 520 x 460 x 450 mm	Lieferung zerlegt kartonverpackt, x 6 auf Palette	340004001 3155034000407

SCHLAUCHWAGEN

BEZEICHNUNG	KAPAZITÄT	GESTELL	SCHNELL ANSCHLUSSSTÜCK	GRIFFE	GEWICHT	ABMESSUNG	RÄDER	VERPACKUNG	ART. NR. EAN CODE
SCHLAUCHWAGEN 55 M 2 VOLLGUMMIRÄDER	Schlauch 55 m, innere Durchmesser 15 mm	Grau lackiertes Rohrgestell	Drehanschlussstück aus Messing 3/4"	Bequemer Handgriff mit Softgrip	8,3 kg	Trommel : Ø 410 mm, Breite 300 mm. Gesamtabmessungen : 560 x 640 x 940 mm	Vollgummiräder Ø 250 mm, Metallfelgen	Lieferung zerlegt kartonverpackt, x 6 auf Palette	340004101 3155034000414
SCHLAUCHWAGEN 85 M 2 PANNENSICHERE RÄDER	Schlauch 85 m, innere Durchmesser 19 mm	Grau lackiertes Rohrgestell. Mit Bremssystem			17,1 kg	Trommel : Ø 530 mm, Breite 300 mm. Gesamtabmessungen : 725 x 600 x 1150 mm.	Pannensichere Räder Ø 260 mm, mit Rollenlager, Metallfelge, PF 29		340004301 3155034000438
SCHLAUCHWAGEN 110 M 4 PANNENSICHERE RÄDER	Schlauch 110 m, innere Durchmesser 19 mm				21,3 kg	Trommel : Ø 530 mm, Breite 455 mm. Gesamtabmessungen : 900 x 710 x 1020 mm.			340004401 3155034000445

RASENWALZE



FÜR EINEN SCHÖNEN
EINHEITLICHEN RASEN

RASENWALZE
3726

RASENWALZE

BEZEICHNUNG	GESTELL	ABSTREIFSCIENE	GEWICHT	ABMESSUNGEN	FÜLLBAR	VERPACKUNG	PALETTE ABMESSUNG	ART. NR. EAN CODE
RASENWALZE 3726	Komplett aus Metall, Ø 32 cm	Abstreifsciene auf der Gesamtlänge	10,8 kg	Breite 49 cm (Baulänge 57,5 cm)	Wasser oder Sand 40 l.	Lieferung einzeln kartonverpackt x1 auf Palette	1200 x 800 x 2500 mm	343377001 3155034337268





SOMMAIRE

48 BETONMISCHER

52 SCHUTTRUTSCHEN

54 BAUSTELLENABSPERRUNGEN

55 BETONKÜBEL

55 MÖRTELKÜBEL

56 GERÜSTBOCKE

57 KLEINE BAUGERÄTE

PROFI BETONMISCHER

BT PRO 170 | BT PRO 190

- Elektrischer Profi-Betonmischer für Bauarbeiten.
- Offener Motor, thermischer Schutz. Motorabdeckung aus Verbundmaterial. Motorhalterung aus verzinktem Stahl.
- Schmiernippel an den Trommellagern und am Ritzelzapfen.
- Wartungsarm, erfordert regelmäßige Reinigung.

1 Sack
schweren
25 kg

Pro Mischung



BT PRO 170



Regelmäßiger Gebrauch. Bauarbeiten, kleine bis durchschnittlichen Baustellen.

160 l / 180 l

Trommelvolumen

135 l / 150 l

Mischleistung



Einphasiger Elektromotor
220/240 V / 50 Hz.
Leistung 0,95 kw.
Stromstärke 3,7 A.
Schutzart IP 44.



1 Sack
schweren
35 kg

Pro Mischung

BT PRO 190



- 1 Rundumschutz des Zahnkranzes: verringert das Verletzungsrisiko
- 2 Großes Handrad: geringerer Kraftaufwand
- 3 Vorrichtung für Gabelstapler
- 4 Verschweißter Monoblock-Rahmen
- 5 Pedal zum Ver- und Entriegeln der Trommel.

BEZEICHNUNG	BEDIENUNG DER TROMMEL	ZAHNKRANZ	KRANZSCHUTZ	GERÄUSCH-PEGEL (LWA)	MOTOR-ABDECKUNG	RIEMEN	RÄDER	MASSE (L x L x H)	GEWICHT	ART.-NR. EAN CODE
BETONMISCHER BT PRO 170	Durch großes Handrad	Stahlguss	Verbundmaterial	94 dB	Verbundmaterial	Poly V	Vollgummi- reifen Ø 250 mm	1200 x 750 x 1360 mm	55 kg	315517001 3155031551704
BETONMISCHER BT PRO 190								1270 x 750 x 1370 mm		315519001 3155031551902

Mit dem Material gelieferte technische Beschreibung oder auf www.hammerlin.com.

PROFI BETONMISCHER

PERFORMANCE 200

1 Sack
schweren
35 kg

Pro Mischung



PERFOR
MANCE

- Verstärkte aufgeschweißte Struktur.
- **Handrad mit Multiplikator.**
- Haltegriffe.
- Trommellager außerhalb der Trommel.
- Zwei doppelt Mischpaddel, geschweißt.
- **Verstärkter Trommelrand.**
- Zahnkranz und Ritzel aus Stahlguss.
- **Motorabdeckung aus Stahl.**
- **Rutschfestes Pedal zum Ver-Und Entriegeln der Trommel.**


**Optimiertes
Kraftübersetzungssystem**



Intensive Benutzung.
Größere Bauarbeiten,
Baustellen.

180 L

Trommelvolumen

150 L

Mischleistung



Einphasiger Elektromotor
220/240 V / 50 Hz.
Leistung 0,95 kw.



BEZEICHNUNG	BEDIENUNG DER TROMMEL	ZAHNKRANZ	KRANZSCHUTZ	GERÄUSCH-PEGEL (LWA)	MOTOR-ABDECKUNG	RIEMEN	RÄDER	MASSE (L X L X H)	GEWICHT	ART.-NR. EAN CODE
BETONMISCHER PERFORMANCE 180	Durch großes Handrad	Stahlguss	Verbundstoff	94 dB	Stahl	Poly-V-Riemen	Vollgummi-reifen Ø 250 mm	1320 x 750 x 1370 mm	67 kg	315521001 3155031552107

Mit dem Material gelieferte technische Beschreibung oder auf www.haemmerlin.com.

BETONMISCHER PERFORMANCE

PERFORMANCE 350 

- Für eine max. Fahrgeschwindigkeit von 90 km/h im Straßenverkehr zugelassen. Deichsel mit Schnellkupplungssystem. Verzinkte Achsaufhängung aus einem Stück. Komplett demontierbare Beleuchtungsleiste. Kotflügel serienmäßig.
- 2-fache Befestigungsmöglichkeit: mit Zugöse und Kugelkopfkupplung.
- Kompakter Benzinmotor. Motorabdeckung aus Stahlblech. Antriebsritzel aus Stahl. Verstellbare Riemenspannung. Inkl. Sicherheitsvorrichtung zur Anzeige von Ölmenge. Not-Aus-Schalter.
- Vollverschweißte Trommel. Verstärkter Trommelrand.
- Schmiernippel an den Trommellagern und an der Ritzelachse (3 Lager an der Ritzelachse).
- Aussteifungen.



 <p>Intensive Beanspruchung. Ziehbarer Profi-Thermobetonmischer für Bauarbeiten und schwere Einsätze.</p>	<p>350 L Trommelvolumen</p>	<p>290 L Mischleistung</p>	 <p>Benzinmotor Honda GX 160. Leistung: 3 kW / 4 PS Schutzart IP44. Keilriemen.</p>
---	--	---------------------------------------	---

2 Säcke schwere 35 kg
Pro Mischung



- 1 Rundumschutz des Zahnkranzes aus Stahl: verringert das Verletzungsrisiko.
- 2 Großes Handrad verringert den Kraftaufwand, Schmiernippel an der Radachse.
- 3 Verstärkter Rahmen in Schweißkonstruktion, Aussteifungen.
- 4 Pedal zum Ver- und Entriegeln der Trommel.
- 5 4 verstellbare Stabilisatoren aus 70 mm Vierkantröhr.



Komplett demontierbare Beleuchtungsleiste.

BEZEICHNUNG	BEDIENUNG DER TROMMEL	ZAHNKRANZ	KRANZSCHUTZ	GERÄUSCH-PEGEL (LWA)	MOTOR-ABDECKUNG	RIEMEN	RÄDER	MASSE (L X L X H)	GEWICHT	ART.-NR. EAN CODE
BETONMISCHER PERFORMANCE 350	Großes Handrad mit Untersetzung für einen geringeren Kraftaufwand	Stahlguss	Stahlblech	97 dB	Stahlblech	Keilriemen	Lufträder Ø 500 mm	1950 x 1230 x 1650 mm	249 kg	315540001 3155031554002



TUTORIALS

Auf unserem YouTube-Kanal Haemmerlin finden Sie unsere Produkt-Tutorials! Sie ermöglichen es Ihnen, den Motor, den Schalter, den Riemen oder den Kondensator mit Kabelschuhen an Ihrem Haemmerlin-Betonmischer selbst zu ersetzen. Finden Sie diese verschiedenen Tutorials, indem Sie die QR-Codes flashen:



So ersetzen Sie den Motor auf Ihrem Betonmischer Haemmerlin?



Wie ersetze ich den Schalter an Ihrem Haemmerlin Betonmischer?



Wie ersetze ich den Riemen an Ihrem Haemmerlin Betonmischer?



Wie ersetze ich den Kondensator an Ihrem Haemmerlin Betonmischer?

ERSATZTEILE

Andere Ersatzteile sind auf Bestellung erhältlich, fragen Sie uns.

BETONMISCHER →	BT PRO 170	BT PRO 190	PERFORMANCE 190	PERFORMANCE 350
ERSATZTEILE ↓				
ANTRIEBSRITZEL	 Art. Nr. 325502701	 Art. Nr. 325502801		 Art. Nr. 325500401
ZAHNKRANZ 	Innen- durchmesser 610 mm  Art. Nr. 325500901	Innendurchmesser 635 mm (BT PRO)  Art. Nr. 325501001		Innen- durchmesser 850 mm  Art. Nr. 325501101
TROMMELLAGER-SATZ		 Art. Nr. 325501801		 Art. Nr. 325501501
RITZELLAGER-SATZ		 x 2 Art. Nr. 325501901		 x 3 Art. Nr. 325502001
MOTOR		Elektrischer Motor 950W Art. Nr. 325503901		Verbrennungsmotor mit Benzinmotor Art. Nr. 390109101
MOTORABDECKUNG		Composite - Art. Nr. 325502901	Métal - Art. Nr. 325504001	-
RIEMEN 		Poly V Art. Nr. 325500801		Keilriemen Art. Nr. 325500501
NOT-AUSSCHALTER		-		 Art. Nr. 325500101
HAUPTSCHALTER		 Art. Nr. 325502601		-
RÄDER		Ø 250 mm Art. Nr. 325501201 		Ø 500 mm Art. Nr. 325501401 
CONDENSATOR		Art. Nr. 325504301 EAN 3155032550430		-

SCHUTTRUTSCHEN UND ZUBEHÖR

FRANZÖSISCHE HERSTELLUNG

- Die Haemmerlin Schuttrutsche ist das Ergebnis von langen Recherchen mit dem Ziel, optimale Qualität und Sicherheit am Einsatzort zu gewährleisten.
- Herstellungsverfahren: Einspritzung für ein robustes und zugleich leichtes und elastisches Produkt.
- Verstärkung in den Verschleißzonen: Wandstärke von 5 - 7,5 mm.
- Qualitätsmaterial: Hochdichtes Polypropylen.
- Innere längsseitige Verstärkungsrippen.



Große Baustellen und Tiefbau. : sehr robuste Schuttrutschen für einen intensiven Gebrauch.



Leicht und handlich, sie sind einfach zu handhaben und einzusetzen.



Stoß- und wetterfest.



UV-beständig.



Gebrauch: von 0 bis 50° C maximal



BEZEICHNUNG	ART.-NR. EAN CODE
SCHUTTRUTSCHE	318101001 3155031810108
EINFÜLLTRICHTER	318102001 3155031810207
TECHNISCHE DATEN	
Nutzlänge	0,9 m
Gesamtlänge	1,1 m
Wandstärke	5 - 7,5 mm
Obere Innendurchmesser	515 mm
Untere Innendurchmesser	380 mm
Äußerdurchmesser	540 mm
Gesamtbreite	620 mm
Schuttrutsche Gewicht	7,9 kg
Einfülltrichter Gewicht	8,7 kg

WIEVIELE SCHUTTRUTSCHEN BENÖTIGE ICH ?

Ausschütthöhe
(in m)

0,90 (Nutzlänge eine Schuttrutsche) = Mindestanzahl von benötigten Schuttrutschen/ Einfülltrichter

Gesamtlänge: Schuttrutsche/Einfülltrichter = 1,10m.
Nutzlänge: Schuttrutsche/Einfülltrichter = 0,85m.
N = benötigte Schuttrutschenanzahl zur gegebenen Ausschütthöhe.

N = H/0,90m (aufrunden)

Um einen Ablaufrohrgen zu realisieren, unbedingt eine zusätzliche Schuttrutsche vorsehen.

Technische
Anleitung:



VERPACKUNGSARTEN

Bis zu 44 Schuttrutschen auf Palette
1300 x 1100 x 2650 mm

PROFI



BEFESTIGUNGSSYSTEM

FRANZÖSISCHE HERSTELLUNG

BEZEICHNUNG	TECHNISCHE DATEN	VERPACKUNG	ART.-NR. EAN CODE
FENSTERBRÜSTUNGSBEFESTIGUNG	Zur Befestigung an einer Fensteröffnung, eine Brüstung. 10 Schuttrutschen maxi pro Fensterbrüstungsbefestigung. Für Mauer von 200 mm bis 400 mm Stärke. Mit 2 Sperrzylinder angeflanscht. Elektroverzinkt.	x 1	318103201 3155031810306
GERÜSTBEFESTIGUNG	16 Schuttrutschen maxi pro Gerüstbefestigung bis 40 m Höhe (weitere Information aus der technischen Anleitung). Graulackiert. Ohne Schellen geliefert.	x 1	318104501 3155031810450
DECKENBEFESTIGUNG	Deckenbefestigung 16 Schuttrutschen maxi pro Deckenbefestigung bis 40 m Höhe (weitere Information aus der technische Anleitung). Graulackiert.	x 1	318103501 - 3155031810351



ZUBEHÖR

BEZEICHNUNG	TECHNISCHE DATEN	VERPACKUNG	ART.-NR. EAN CODE
BAUSCHUTTBREMSER	Verlangsamt den Fall des Schutts, um den Lärm und den Staub zu reduzieren. Einen Bauschuttbremser höchstens alle 12 Schuttrutschen ab dem oberen Teil setzen.	x 1	318107001 3155031810702

SCHUTTRUTSCHEN-SETS

BEZEICHNUNG	LÄNGE MIT 21 GLIEDERN	GESAMTLÄNGE	PALETTE ABMESSUNG	ART.-NR. EAN CODE
SET 8 SCHUTTRUTSCHEN + 1 EINFÜLLTRICHTER + 1 FENSTERBRÜSTUNGSBEFESTIGUNG	8,304 m	9,90 m	1200 x 800 x 1650 mm	318108201 - 3155031810825
SET 9 SCHUTTRUTSCHEN + 1 EINFÜLLTRICHTER + 1 FENSTERBRÜSTUNGSBEFESTIGUNG	9,204 m	11,00 m		318108001 - 3155031810801
SET 10 SCHUTTRUTSCHEN + 1 EINFÜLLTRICHTER + 1 FENSTERBRÜSTUNGSBEFESTIGUNG	10,104 m	12,10 m	1200 x 800 x 1800 mm	318108101 - 3155031810818

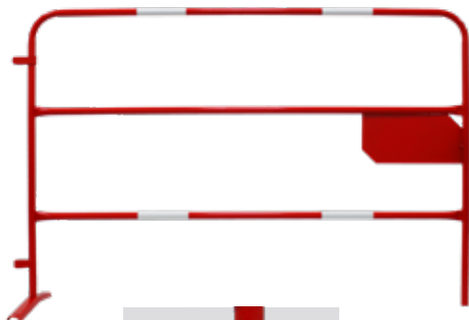


SCHUTTRUTSCHENBEFESTIGUNG

BEZEICHNUNG	TECHNISCHE DATEN	ART.-NR. EAN CODE	ABBILDUNG
T-SHELLE	Ermöglicht die Verbindung von 2 Rohren Ø 48,3 mm mit einem Winkel von 90°. Einzeln.	312072401 3155031207243	
GELENKSHELLE	Ermöglicht die Verbindung von 2 Rohren Ø 48,3 mm mit einem variablen Winkel. Einzeln.	312072301 3155031207236	
GERÜSTROHR 2 M	Rohr zur Herstellung einer Struktur zur Aufnahme des Gerüstträgers für Kabelrinnen. Abmessungen: Ø 48,3 mm, Länge 2 m. Weitere Informationen finden Sie in der technischen Anleitung.	312072601 3155031207267	

BAUSTELLENABSPERRUNGEN

- Baustellenabsperrungen mit lackierter Rohrkonstruktion Ø 25 oder 28 mm.
- 2 horizontale Pfetten. 4 weiße nicht reflektierende Leuchtmarkierungen.
- Ein Kennzeichnungsschild 333 x 166 mm.
- **Ein Fuß in U-Form für eine optimale Stabilität.**
- Einfaches Verbinden durch **Stecksystem**.
- Rote Polyesterbeschichtung.



BEZEICHNUNG	TECHNISCHE DATEN	VERPACKUNG	ART.-NR. - EAN CODE
BAUSTELLENABSPERRUNG Ø 25 MM	Lackiertes Rohr Ø 25 mm. Länge 1,5 m, Höhe 1 m. Verpackung x 60 Stück.	x 1	350001901 - 3155035000192
BAUSTELLENABSPERRUNG Ø 28 MM	Lackiertes Rohr Ø 28 mm. Länge 1,5 m, Höhe 1 m. Verpackung x 50 Stück.	x 1	350001605 - 3155035000161
ALUMINIUMPRITSCH	Mit rutschsicherem Fußboden aus Aluminium. Eingebaute Zufahrtsrampen. Zwei Stahlgeländern Ø 28 mm, nicht reflektierende weiße Markierungen. Faltbare Geländer zur erleichterten Handhabung. Durchgangsbreite 1 m. Länge 2,11 x Breite 1,06 x Höhe 1,09 m. Maximale Last 400 kg. Einzel.	x 1	350003001 - 3155035000307

PERSONNALISIERUNG AUF ANFRAGE



**Laserschnitt oder
Spezialfarbe**
(nur für
Baustellen-
absperrungen)

BETONKÜBEL

PROFI

- Kübel für lose Produkte.
- Stahlblech Stärke **4,5 mm**.
- Kann dank vier Kranösen mit **einem Kran gehoben** werden.
- **Zwei untere Sicherheitstraversen** ermöglichen ein Gabelabheben **ohne Auskipprisiko**.
- **Stapelbarer Kübel** für das Transport oder die Lagerung.



BEZEICHNUNG	TECHNISCHE DATEN	VERPACKUNG	ART.-NR. - EAN CODE
BETONKÜBEL 1047.8	Inhalt: 500 l. Traglast: 1000 kg. Abmessungen: 1275 x 1210 x 570 mm.	x 1	320246101 - 3155032024610

MÖRTELKÜBEL

- Hochdichtes erstklassige Polyethylen, **UV- und frostbeständig**.
- Mit **umlaufendem Rohrrahmen** verstärkt.
- Mit Transport- und Handlings-Griffen ausgerüstet.



BEZEICHNUNG	TECHNISCHE DATEN	VERPACKUNG	ART.-NR. - EAN CODE
MÖRTELKÜBEL 90 L	Aus Polypropylen. Ø 576 mm - H 385 mm. Nutzlast 250 kg.	x 1	317903801 - 3155031790387
MÖRTELKÜBEL 200 L	Aus Polypropylen. 910 x 585 x 490 mm. Nutzlast 500 kg.	x 1	317001601 - 3155031700164
DOPPELHAKEN MIT SCHLINGE	Für Mörtelkübel. Nutzlast: 560 kg. Kabel Ø 6 mm.	x 1	317001401 - 3155031700140

GERÜSTBOCKE

UND SCHUTZVORRICHTUNG

PROFI

- Für intensive Nutzung, große Baustellen und Tiefbau.
- **Robotisierte** Verschweißungen.
- Außenrohr \varnothing 48 mm - Innenrohr \varnothing 38 mm.
- Vierkantrohr 40 x 40 x 2 mm.
- Obere Traverse Vierkantrohr 35 x 35 x 2 mm.
- Untere Rohrtraverse \varnothing 28 mm.
- **Unverformbare flache Fußkonstruktion** für mehr Stabilität am Boden.
- **Verstärkte** Füße.
- Epoxy-Pulverbeschichtung.



BEZEICHNUNG	TECHNISCHE DATEN	VERPACKUNG	ART.-NR. - EAN CODE
GERÜSTBOCK TRP 1220	Maximale Traglast 300 kg. Breite 1,01 m, Höhe 1,20 bis 2 m.	x 10	316132200 - 3155031610166
GERÜSTBOCK TAPT 1220	Befestigung der Füße durch Stifte, um eine Verstellung der Füße während der Benutzung zu verhindern. Maximale Traglast 200 kg. Breite 1,08 m, Höhe 1,20 bis 2 m.	x 20	316132300 - 3155031613235
SCHUTZVORRICHTUNG	Vierkantrohr \varnothing 30 x 30 x 2 mm. Höhe 1,15 m.	x 10	316130001- 3155031612009

KLEINE BAUGERÄTE

ELEKTROVERZINKT

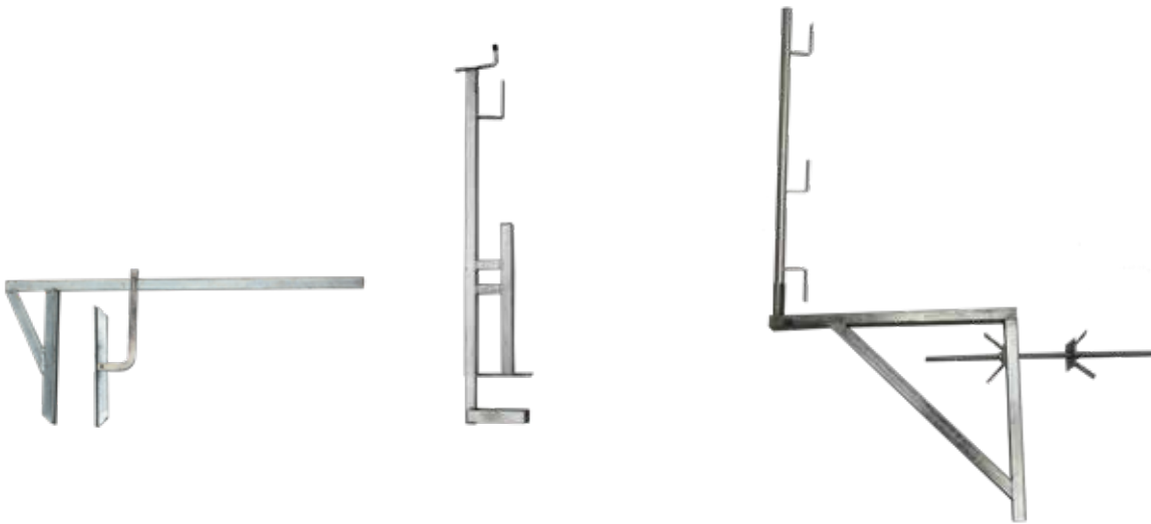
PROFI

Alle Vorsichtsmaßnahmen müssen ergriffen werden, um den zufälligen Fall der Personen bei der Einführung und der Demontage der Konsolen und Geländer zu verhindern. Um die Sicherheit dieser Personen wirksam zu garantieren müssen diese zwingend eine hebende Gondel benutzen.

**VERZINKTE
OBERFLÄCHE**



- Ausgezeichneter Rost- und Korrosionsschutz.



BEZEICHNUNG	TECHNISCHE DATEN	VERPACKUNG	ART.-NR. - EAN CODE
SCHALUNGSZWINGE	Maximale Länge 950 mm. Einspannung 700 mm - Vorsprung 360 mm.	x 10	320030501 - 3155032003059
SCHUTZGELÄNDERZWINGE MIT KURBEL	Höhe 1000 mm. Verstellbare Einspannung von 0 bis 450 mm. Maximaler Abstand zwischen zwei Multizwingen : 1.50 m	x 10	320040001 - 3155032004001
KONSOLE	Ansetzung Schraube 900 mm für maximale Einspannung 750 mm. Konsole Abmessungen: Höhe 840 mm - Breite 1000 mm. Vierkantrohr 50 mm.	x 10 oder 48	320053501 - 3155032005350





VERZEICHNIS

62 CASTOR STEEL BAUAUFZÜGE

64 MAXIAL BAUAUFZÜGE

72 WINDEN

MONTE MATÉRIAUX



FRANZÖSISCHE HERSTELLUNG



Wählen Sie den Bauaufzug aus, der Ihren Bedürfnissen am besten entspricht!



AUSFÜHRUNG	CASTOR STEEL 150/20	MAXIAL COMPACT 150/15	MAXIAL PREMIUM 175/20	MAXIAL EXCELLIUM 200/30	MAXIAL EXPERT 250/40
LEITER-PROFIL	Stahl	Aluminium	Aluminium	Aluminium	Verstärktes Aluminium
STANDARD-HÖHE	10 m	10 m	10,50 m	10,50 m	10,50 m
MAXIMALE* FÖRDERHÖHE	20 m*	15 m*	20 m*	30 m* (20 m in Schräglage)	40 m* (20 m in Schräglage)
NUTZLAST	150 kg	150 kg	175 kg	200 kg	250 kg
LIEFER-UMFANG	Dachdeckerpritsche aus Stahl oder keine Pritsche	Schlitten mit integrierter Dachdeckerpritsche	Dachdeckerpritsche oder ohne Pritsche	Dachdeckerpritsche oder ohne Pritsche	Universalpritsche oder ohne Pritsche
MONTAGE-SYSTEM	Sicherungsstifte				
ANTRIEB	Elektrisch	Elektrisch	Elektrisch	Elektrisch	Elektrisch
ENTSPRECHUNG ÄLTERE MODELLE	Castor Steel	-	MA 415 MA 432	MA 442	MA 431 - MA 441 MA 445

* Zusätzliche Elemente auf Anfrage.

HILFE ZUR AUSWAHL

Auf www.hammerlin.com oder scannen QR-Codes :



Montagevideo eines Bauaufzugs:
MAXIAL oder CASTOR STEEL



Warum Sie sich für einen Bauaufzug von Haemmerlin entscheiden!

VIELFÄLTIGE EINSATZMÖGLICHKEITEN

Flexibler Einsatz:

- in Schräglage, vertikal oder zuerst vertikal und dann in Schräglage (z.B. für Dacharbeiten),
- parallel oder senkrecht zu einer Gebäudefassade oder einem Baugerüst.

Die verstellbaren Knickstücke der neuen Generation ermöglichen eine Anpassung der Bauaufzüge an jedwede Konstellation! Die Knickstücke können an die Form einer Daches angepasst, oder in das Innere eines Gebäudes hineingeführt werden.

HOHE LEISTUNG & PRODUKTIVITÄT

- Hubgeschwindigkeit bis 30 m/min.
- Nutzlast bis 250 kg je nach Modell.
- Reduzierte Arbeitsbelastung und damit selteneres Auftreten von chronischen Schmerzen/des RSI-Syndroms (Muskel- und Skeletterkrankungen).

LANGE LEBENSDAUER

- Elektroverzinkte, pulverbeschichtete oder aus Aluminium Oberflächen: hohe Widerstandsfähigkeit und Korrosionsbeständigkeit.
- Der Kundendienst erfolgt durch Fachhändler, Werkstätte, oder durch Haemmerlin direkt. Geringer Wartungsaufwand.

EIN SPEZIALIST IN DER HERSTELLUNG VON BAUAUFZÜGEN

Als Spezialist für Bauaufzüge, beraten wir Sie bezüglich Ihrer Projekte, unterstützen Sie im Rahmen Ihres Ersterwerbs oder bei der Erweiterung eines Aufzugs und bieten Ihnen einen zuverlässigen Kundendienst.

SCHNELLE & WERKZEUGLOSE MONTAGE

- Bestehend aus zusammensteckbaren Leiterelementen.
- Durch das geringe Gewicht sind diese leicht zu transportieren und schnell zu montieren.
- Die Montage geschieht dank der **Sicherungsstifte** beim Castor Steel und des **Schnellbolzensystems Easybolt** bei den Maxial-Aufzügen werkzeuglos.



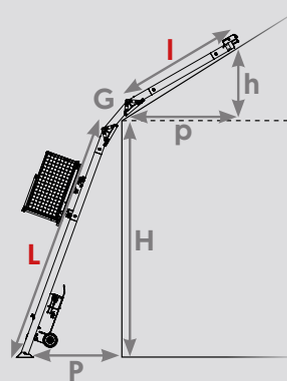
UNSERE EXPERTE

Didier MAÏSCH,
Spezialist für Bauaufzüge
im Ingenieurbüro von Haemmerlin
kundendienst@haemmerlin.com



WIE WIRD DIE LEITERLÄNGE DES BAUAUFZUGS BERECHNET?

IN SCHRÄGLAGE



$$l = \sqrt{h^2 + p^2}$$

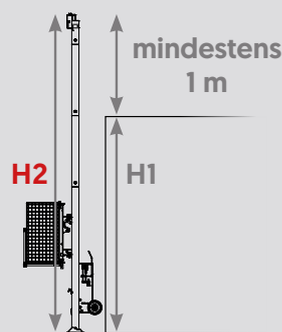
$$L = \sqrt{H^2 + P^2}$$

Gesamtlänge der
Leiterelemente

$$= L + l + G$$

- H = Höhe der Regenrinne
- h = Höhe der Dachschräge
- P = Entfernung des Leiterfußes von der Wand
- p = Tiefe der Dachschräge
- G = Länge des ausgeklappten Knickstücks
0,50 m für das Castor-Steel-Knickstück
0,63 m für das Maxial-Knickstück 0 bis 40°
1,20 m für die Maxial-Knickstücke 30 bis 60° und 0 bis 60°.

IN SENKRECHTER POSITION



Bei einem vertikalen Aufbau muss die Leiterhöhe immer mindestens 1 m über der gewünschten Entladehöhe liegen.

- H1 = gewünschte Entladehöhe
- H2 = Höhe der Leiterstruktur
= H1 + mindestens 1 m

MODULARE BAUWEISE

- **Ein Bauaufzug für jeden Einsatz!** Ob Dachdecker, Verzinker, Abdichter, Zimmermeister, Maurer, Gipser, Fassadenbauer, oder Baumaschinenvermieter, Umzugsspediteure...
- Passen Sie Ihren Bauaufzug mit Hilfe unserer optionalen Erweiterungen schnell an!
- Mit Leiterelementen unterschiedlicher Länge kann Ihr Bauaufzug genau an die Anforderungen Ihrer Baustelle angepasst werden!

IN FRANKREICH HERGESTELLT

Unsere Bauaufzüge werden in Saverne im Elsass (67) hergestellt.



MADE IN
FRANCE



PFLEGE VON BAUAUFZÜGEN

- Bitte befolgen Sie die Anweisungen in der technischen Beschreibung.
- Überprüfen Sie **täglich den allgemeinen Zustand und die Aufwicklung** des Hubseils auf der Trommel. Letzteres muss unbedingt **ersetzt** werden, wenn es **Risse** oder **Brüche** aufweist. Ist das Hubseil nicht korrekt auf der Trommel aufgerollt, rollen Sie das Kabel ganz ab und erneut korrekt auf.
- Reinigen und schmieren Sie den **Fallschutz des Schlittens** regelmäßig. Überprüfen Sie vor jeder Verwendung seine einwandfreie Funktion.
- Schmieren Sie regelmäßig die **Laufrollen des Wagens** und des **Knickstücks**.

CASTOR STEEL 150/20

BAUAUFZÜGE MIT LEITERPROFIL AUS STAHL

STANDARDARBEITSHÖHE 10 M

FRANZÖSISCHE HERSTELLUNG



Stahlprofil: Elektroverzinkte Leiterelemente in Fachwerkkonstruktion für eine optimale Widerstandsfähigkeit. Hohe Korrosionsbeständigkeit.

bis zu
20 m*

Arbeitshöhe: bis 20 m, in Schräglage oder senkrechter Position.



Einphasige Elektrowinde 220 V / 50 Hz, in Leiterfuß integriert.
Leistung 0,75 kw.

**max.
150 kg**



- **Das beste Preis-Leistungs-Verhältnis für Haemmerlin-Technologie!**
- **Vor Diebstahl geschützte Winde:** im Leiterfuß integriert.
- Mit einer Dachdeckerpritsche mit einem Fassungsvermögen von 120 l ausgerüstet. Die Seitenwände sind beim Transport sperriger Materialien abnehmbar. Frontwand optional.
- Fördergeschwindigkeit: 20 m/min.
- Vorgebogenes Knickstück aus Stahl, verstellbar (20 bis 60°).
- Der Leiterfuß ist für den einfachen Transport mit Rädern versehen.
- Einsatz in Schräglage oder senkrechter Position möglich für Arbeitswinkel von 30 bis 90°.
- Fernbedienung 24 V, nicht abnehmbar.
- Universalschlitten mit Fallschutzsystem.
- Abstützungen in Knickstück und Kopfstrebe integriert.
- Mindestleistung des Generators: 4,5 kVA.

BEZEICHNUNG	ART.-NR. EAN CODE
CASTOR STEEL 150/20 - DACHDECKER 10 M	311500401 3155031150044
AUSSTATTUNG VERSION FÜR DACHDECKER	
Vollständige Winde mit Hubseil Ø 5 mm L. 42 m, in Leiterfuß 1 m integriert + Sperrstift	1
Dachdeckerpritsche aus Stahl	1
Leiterelement 2 m + Sperrstift	4
Vorgebogenes Knickstück 20 bis 60° + Sperrstift	1
Kopfstrebe	1
Universalschlitten	1
Räder für Leiterfuß	1

BEZEICHNUNG	ART.-NR. EAN CODE
CASTOR STEEL 150/20 - GRUNDAUFBAU 10 M	311500701 3155031150075
Grundaufbau zwingend mit Zubehör zu kombinieren (siehe S. 63).	

Montagevideo eines Bauaufzuges:
CASTOR STEEL !



FRANZÖSISCHE HERSTELLUNG



DACHDECKERPRITSCH



FRONTWAND



SCHWINGENDER KIPPKÜBEL



VERTIKALER PLATTENRAHMEN



LEITERELEMENTE



KNICKSTÜCK



VERLÄNGERUNGSKABEL

MÖGLICHE ERWEITERUNGEN FÜR CASTOR STEEL

BEZEICHNUNG	TECHNISCHE DATEN	ART.-NR. - EAN CODE
DACHDECKERPRITSCH AUS STAHL	Mit abnehmbaren Seitenwänden. Abmessungen 532 x 500 x 444 mm. Fassungsvermögen 0,12 m ³ - 120 l.	311502601 - 3155031150266
FRONTWAND	Für Dachdeckerpritsche aus Stahl. Empfohlen für Arbeiten in senkrechter Position.	311500601 - 3155031150068
SCHWINGENDER KIPPKÜBEL	Zum Transport von Beton und Bauschutt aller Art. Manuelle Entladung. Fassungsvermögen 50 l.	311502701 - 3155031150273
VERTIKALER PLATTENRAHMEN	Zum Transport von Platten, Fenstern, Türen oder Solarzellen bis zu einer Dicke von 147 mm. Abmessungen 440 x 1550 x 147 mm. Mit verstellbaren vorderen und seitlichen Rückhaltearmen.	311502801 - 3155031150280
ELEKTROVERZINKTE LEITERELEMENTE 1 M	Länge 1 m. Mit Sperrstift.	311502201 - 3155031150228
ELEKTROVERZINKTE LEITERELEMENTE 2 M	Länge 2 m. Mit Sperrstift.	311502101 - 3155031150211
KNICKSTÜCK 20-60°	Elektroverzinkten. Vorgebogen, verstellbar (20 bis 60°). Mit Sperrstift.	311502301 - 3155031150235
VERLÄNGERUNGSKABEL	220 V, Länge 15 m.	312790701 - 3155031279073

ABSTÜTZUNGEN FÜR DIE MONTAGE IN SCHRÄGLAGE

BEZEICHNUNG	TECHNISCHE DATEN	ART.-NR. - EAN CODE	ABBILDUNG
DACHABSTÜTZUNG	Zur Abstützung der Leiter und des Knickstücks, wenn diese nicht direkt auf dem Dach oder einem Fensterbrett aufliegen.	311503201 3155031150327	
LEITERSTÜTZE 2-3 M	Verstellbar von 2 bis 3 m. Zum Abstützen der Sprossen auf dem Boden, einem Balkon, einem Fensterbrett, einer Terrasse, etc. Kann nur mit dem Dachabstützung verwendet werden, der gleichzeitig mit der Leiterstütze zu bestellen ist.	312268001 3155031226800	
LEITERSTÜTZENVERLÄNGERUNG 2 M	Verlängert die Leiterstütze auf 4 bis 5 m.	312268101 3155031226817	
ANSCHLAGSTÜTZE 1,5-2,5 M	Zum Abstützen von Leitern, wenn die Leiter zu hoch ist, um die verstellbaren Leiterstützen anwenden zu können. Die Anschlagstütze kann an eine Fassade angelehnt oder an einem Gerüst fixiert werden. Kann nur mit dem Stützgestell verwendet werden, der gleichzeitig mit der Anschlagstütze zu bestellen ist.	312697901 3155031269791	
STÜTZE FÜR KOPFSTREBE 1,1-2 M	Stützt die Kopfstrebe, falls diese auf einer Terrasse oder im Inneren eines Gebäudes übersteht. Verstellbar von 1,1 bis 2 m.	312797801 3155031279783	

ANKER ZUR VERTIKALEN VERANKERUNG AN EINER FASSADE

BEZEICHNUNG	TECHNISCHE DATEN	ART.-NR. - EAN CODE	ABBILDUNG
SCHRAUBZWINGE FÜR FENSTERBEFESTIGUNG	Ermöglicht die Befestigung der Leiter an Fensteröffnungen, -brüstungen oder Fassaden - senkrecht zum Gebäude. Elektroverzinkt. 2 Klemmverschlüsse im Lieferumfang.	311503301 3155031150334	
SCHRAUBZWINGE FÜR BALKONBEFESTIGUNG	Ermöglicht die Befestigung der Leiter an Balkonen - senkrecht zum Gebäude. Elektroverzinkt. 2 Klemmverschlüsse im Lieferumfang.	311503401 3155031150341	
VERANKERUNGSZYLINDER 0,70-1 M	Verankerungszylinder für Fenster, verstellbar von 0,70 bis 1 m. Unverlierbare Zapfen und Klemmgriffe. Verzinkter Stahl.	312072101 3155031207212	
VERANKERUNGSZYLINDER 1-1,70 M	Verankerungszylinder für Fenster, verstellbar von 1 bis 1,70 m. Unverlierbare Zapfen und Klemmgriffe. Verzinkter Stahl.	312072201 3155031207229	

ANKER ZUR VERTIKALEN VERANKERUNG AN EINEM GERÜST

BEZEICHNUNG	TECHNISCHE DATEN	ART.-NR. - EAN CODE	ABBILDUNG
T-SCHELLE	Ermöglicht die Verbindung von 2 Rohren Ø 48,3 mm mit einem Winkel von 90°. Einzeln.	312072401 3155031207243	
GELENKSCHELLE	Ermöglicht die Verbindung von 2 Rohren Ø 48,3 mm mit einem variablen Winkel. Einzeln.	312072301 3155031207236	
BEFESTIGUNG	Zur Befestigung an Baugerüsten inkl. Schelle Ø 32 mm.	311503501 3155031150358	
GERÜSTROHR 2 M	Ermöglicht die Verankerung der Leiter des Bauaufzugs mit einem Fassadengerüst. Abmessungen: Ø 48,3 mm, Länge 2 m.	312072601 3155031207267	

MAXIAL COMPACT 150/15



BAUAUFZÜGE MIT LEITERPROFIL AUS ALU

STANDARDARBEITSHÖHE 10 M

FRANZÖSISCHE HERSTELLUNG



Aluprofil: robuste, widerstandsfähigen und rostfreien Leitern. Schnellbolzensystem Easy Bolt.



jusqu'à
15 m*

Maximale Arbeitshöhe: 15 m* in Schräglage oder senkrechter Position.



Einphasige Elektrowinde 220 V / 50 Hz, thermischer Motorschutz. Leistung 0,85 kw.

max.
150 kg



Optional: Frontwand
Art: 312793701

- **Knickstück** verstellbar von 0 bis 40°.
- **Flexible Nutzung:** Leiterelemente 0,5 m, 1 m und 2 m.
- **Schneller Aufbau** dank **vormontierter** Teile (Schlitten mit integrierter Dachdeckerpritsche, untere Anschläge im Leiterfuß integriert).
- Aufbau und Handhabung sind aufgrund des geringen Gewichts von Aluminium leicht zu bewerkstelligen.
- Mit einer Dachdeckerpritsche mit einem Fassungsvermögen von 124 l ausgestattet. Seitenwände abnehmbar. Abmessungen 554 x 446 x 502 mm. Frontwand optional.
- Winde leicht vom Leiterfuß zu entfernen und zum einfachen Transport mit Rädern ausgestattet.
- Fördergeschwindigkeit: 20 m/min.
- Abnehmbare Fernbedienung 24 V.
- Standardschlitten mit Fallschutzsystem.
- Sicherheit unten durch in der Winde integrierten Schlaufseilschutz, Sicherheit oben durch oberen Endschalter.
- Untere Anschläge im Leiterfuß integriert.
- Mindestleistung des Generators: 4,5 kVA.

BEZEICHNUNG	ART.-NR. EAN CODE
MAXIAL COMPACT 150/15 - DACHDECKER 10 M	312150151 3155031215019
AUSSTATTUNG VERSION FÜR DACHDECKER	
Vollständige Winde mit Hubseil Ø 5 mm L. 33 m	1
Schlitten mit integrierter Dachdeckerpritsche	1
Leiterfuß 2 m + Schnellbolzen	1
Leiterelement 2 m + Schnellbolzen	3
Leiterelement 1 m + Schnellbolzen	1
Vorgebogenes Knickstück (0 bis 40°) + Schnellbolzen	1
Kopfstrebe	1
Abnehmbare Fernbedienung 24 V (Kabel 3 m)	1
Abnehmbarer oberer Endschalter 24 V mit Kabel 20 m	1

Hinweis: keine Kompatibilität mit anderen Erweiterungen (siehe S. 68/69).

MAXIAL PREMIUM 175/20



BAUAUFZÜGE MIT LEITERPROFIL AUS ALU

STANDARDARBEITSHÖHE 10,50 M

FRANZÖSISCHE HERSTELLUNG

 <p>Aluprofil: robuste, widerstandsfähigen und rostfreien Leitern. Schnellbolzensystem Easy Bolt.</p>	<p>jusqu'à 20 m*</p> <p>Maximale Arbeitshöhe: 20 m* in Schräglage oder senkrechter Position.</p>	 <p>Einphasige Elektrowinde 220 V / 50 Hz, thermischer Motorschutz. Leistung 1,1 kw.</p>	 <p>max. 175 kg</p>		
---	--	---	---	---	---



- **Vergrößerte Auflagefläche** der Leiter: erhöhte Stabilität.
- **Vorgebogenes Knickstück** verstellbar von 30 bis 60°.
- Dachdeckerpritsche mit abnehmbaren Seitenwänden, Fassungsvermögen 197 l, Abmessungen 558 x 445 x 794 mm. Frontwand optional.
- Aufbau und Handhabung sind aufgrund des geringen Gewichts von Aluminium leicht zu bewerkstelligen.
- Winde leicht vom Leiterfuß zu entfernen und zum einfachen Transport mit Rädern ausgestattet.
- Fördergeschwindigkeit: 22 m/min.
- Abnehmbare Fernbedienung 24 V.
- Standardschlitten mit Fallschutzsystem.
- Sicherheit unten durch in der Winde integrierten Schlaufseilschutz, Sicherheit oben durch oberen Endschalter.
- Untere Anschläge im Leiterfuß integriert.
- Mindestleistung des Generators: 5,5 kVA.

BEZEICHNUNG	ART.-NR. EAN CODE
MAXIAL PREMIUM 175/20 - DACHDECKER 10,50 M	312175201 3155031217525

AUSSTATTUNG VERSION FÜR DACHDECKER	
Vollständige Winde mit Hubseil Ø 5 mm L. 42 m	1
Dachdeckerpritsche	1
Leiterfuß 2 m + Schnellbolzen	1
Leiterelement 2 m + Schnellbolzen	3
Leiterelement 1 m + Schnellbolzen	1
Vorgebogenes Knickstück (30 bis 60°) + Schnellbolzen	1
Kopfstrebe	1
Standardschlitten	1
Abnehmbare Fernbedienung 24 V (Kabel 3 m)	1
Abnehmbarer oberer Endschalter 24 V mit Kabel 20 m	1

BEZEICHNUNG	ART.-NR. EAN CODE
MAXIAL PREMIUM 175/20 - GRUNDAUFBAU 10,50 M	312175001 3155031217501

Grundaufbau zwingend mit Zubehör zu kombinieren (siehe S. 68).

* Zusätzliche Elemente auf Anfrage. Unsere Bauaufzüge werden ohne Verankerungen und Stützelemente geliefert, diese sind separat erhältlich (siehe Seite 70). Technische Beschreibung und Serviceheft werden mit dem Gerät geliefert. Diese können ebenfalls unter www.hammerlin.com heruntergeladen werden.

MAXIAL EXCELLIUM 200/30

BAUAUFZÜGE MIT LEITERPROFIL AUS ALU

STANDARDARBEITSHÖHE 10,50 M

FRANZÖSISCHE HERSTELLUNG



Aluprofil: robuste, widerstandsfähigen und rostfreien Leitern. Schnellbolzensystem Easy Bolt.



jusqu'à
30 m*

Maximale Arbeitshöhe bis 30 m* in senkrechter Position oder 20 m* in Schräglage.



Einphasige Elektrowinde 220 V / 50 Hz, thermischer Motorschutz. Leistung 1,5 kw.

max.
200 kg



En option : ridelle frontale

30 m maxi*



- **Vergrößerte Auflagefläche** der Leiter: erhöhte Stabilität.
- Winde mit **Frequenzumrichter**: sanfter Auflauf, hohe **Zuverlässigkeit** und **Schutz** für Motor und Hubseil, **geräuscharme** Benutzung.
- Dachdeckerpritsche mit abnehmbaren Seitenwänden, Fassungsvermögen 197 l, Abmessungen 558 x 445 x 794 mm. Optional Frontwand.
- **Hohe Fördergeschwindigkeit**: 28 m/min.
- Aufbau und Handhabung sind aufgrund des geringen Gewichts von Aluminium leicht zu bewerkstelligen.
- Winde leicht vom Leiterfuß zu entfernen und zum einfachen Transport mit Rädern ausgestattet.
- Standardschlitten mit Fallschutzsystem.
- Sicherheit unten durch in der Winde integrierten Schlaufseilschutz, Sicherheit oben durch oberen Endschalter.
- Untere Anschläge im Leiterfuß integriert.
- Mindestleistung des Generators: 6,5 kVA.

BEZEICHNUNG	ART.-NR. EAN CODE
MAXIAL EXCELLIUM 200/30 - DACHDECKER 10,50 M	312200301 3155031220037
AUSSTATTUNG VERSION FÜR DACHDECKER	
Vollständige Winde	1
Dachdeckerpritsche	1
Hubseil Ø 6 mm L. 45 m (für eine maximale Arbeitshöhe von 21 m)	1
Leiterfuß 2 m + Schnellbolzen	1
Leiterelement 2 m + Schnellbolzen	3
Leiterelement 1 m + Schnellbolzen	1
Vorgebogenes Knickstück (30 bis 60°) + Schnellbolzen	1
Kopfstrebe	1
Standardschlitten	1
Abnehmbare Fernbedienung 24 V (Kabel 6 m)	1
Abnehmbarer oberer Endschalter 24 V mit Kabel 20 m	1
BEZEICHNUNG	ART.-NR. EAN CODE
MAXIAL EXCELLIUM 200/30 - GRUNDAUFBAU 10,50 M	312200001 3155031220006
Grundaufbau zwingend mit Zubehör zu kombinieren (siehe S. 68).	

* Zusätzliche Elemente auf Anfrage.

Unsere Bauaufzüge werden ohne Verankerungen und Stützelemente geliefert, diese sind separat erhältlich (siehe Seite 70). Technische Beschreibung und Serviceheft werden mit dem Gerät geliefert. Diese können ebenfalls unter www.haemmerlin.com heruntergeladen werden.

MAXIAL EXPERT 250/40

BAUAUFZÜGE MIT VERSTÄRKTES ALUMINIUMPROFIL

STANDARDARBEITSHÖHE 10,50 M

FRANZÖSISCHE HERSTELLUNG



Verstärktes Aluminium-Profil: Verstärkte Aluminiumleitern: robust und widerstandsfähig, rostfrei. Schnellbolzensystem Easy Bolt.

jusqu'à
40 m*

Maximale Arbeitshöhe bis 40 m* in senkrechter Position oder 20 m* in Schräglage.



Einphasige Elektrowinde 220 V / 50 Hz, thermischer Motorschutz. Leistung 1,5 kw.

max. 250 kg



- **Leistungsstärker Bauaufzug!** Verstärkte Leiterelemente, Nutzlast bis 250 kg, Arbeitshöhe bis 40 m*.
- Hohe Stabilität aufgrund eines breiten Gerüsts verstärkter Leiterelemente.
- Winde mit **Frequenzumrichter**: sanfter Auflauf, hohe **Zuverlässigkeit** und **Schutz** für Motor und Hubseil, **geräuscharme** Benutzung.
- Universalpritsche mit aufklappbaren Front- und Seitenwänden, um sperrige Baumaterialien zu transportieren. Fassungsvermögen 273 l.
- Leiterelemente mit einer Länge von 0,5 m, 1 m und 2 m für eine verbesserte Anpassung der Leiterhöhe verfügbar.
- Knickstück zweifach geknickt, verstellbar von 0 bis 60°.
- **Hohe Fördergeschwindigkeit**: 28 m/min.
- Aufbau und Handhabung sind aufgrund des geringen Gewichts von Aluminium leicht zu bewerkstelligen.
- Winde leicht vom Leiterfuß zu entfernen und zum einfachen Transport mit Rädern ausgestattet.
- Abnehmbare Fernbedienung 24 V.
- Standardschlitten mit Fallschutzsystem.
- Sicherheit unten durch in der Winde integrierten Schlaufseilschutz, Sicherheit oben durch oberen Endschalter.
- Untere Anschläge im Leiterfuß integriert.
- Mindestleistung des Generators: 6,5 kVA.

BEZEICHNUNG	ART.-NR. EAN CODE
MAXIAL EXPERT 250/40 - DACHDECKER 10,50 M	312250401 3155031225049
AUSSTATTUNG VERSION FÜR DACHDECKER	
Vollständige Winde	1
Universalpritsche	1
Hubseil Ø 6 mm L. 45 m (für eine maximale Arbeitshöhe von 21 m)	1
Verstärkter Leiterfuß 2 m + Schnellbolzen	1
Verstärktes Leiterelement 2 m + Schnellbolzen	3
Verstärktes Leiterelement 1 m + Schnellbolzen	1
Knickstück, zweifach geknickt, 0 bis 60° + Schnellbolzen	1
Kopfstrebe	1
Standardschlitten	1
Abnehmbare Fernbedienung 24 V (Kabel 6 m)	1
Abnehmbarer oberer Endschalter 24 V mit Kabel 20 m	1

BEZEICHNUNG	ART.-NR. EAN CODE
MAXIAL EXPERT 250/40 - GRUNDAUFBAU 10,50 M	312250001 3155031225001
Grundaufbau zwingend mit Zubehör zu kombinieren (siehe S. 68).	

* Zusätzliche Elemente auf Anfrage. Unsere Bauaufzüge werden ohne Verankerungen und Stützelemente geliefert, diese sind separat erhältlich (siehe Seite 70). Technische Beschreibung und Serviceheft werden mit dem Gerät geliefert. Diese können ebenfalls unter www.haemmerlin.com heruntergeladen werden.

MÖGLICHE ERWEITERUNGEN

FÜR BAUAUFZÜGE MIT LEITERPROFIL AUS ALU

NUR MIT AUFZÜGEN MAXIAL PREMIUM, EXCELLIUM UND EXPERT KOMPATIBEL
UNVEREINBAR MIT CASTOR STEEL UND MAXIAL COMPACT

FRANZÖSISCHE HERSTELLUNG



TROCKENBAUER UND RENOVIERUNG

BEZEICHNUNG	TECHNISCHE DATEN	ART.-NR. - EAN CODE
HORIZONTALER/ VERTIKALER PLATTENRAHMEN	Abmessungen mit gefaltetem Rahmen 1 356 x 1 300 x 397 mm. Mehrzweck Plattenrahmen. Für den Transport von 2 Platten mit Isolierung. Mit vorderen wie seitlichen verstellbaren Rückhaltenarmen (von 1.300 bis 3.000 mm). Verstellbare Auflagehöhe : 1.245 bis 1.845 mm. Maximallast: 150 kg.	312795601 - 3155031279561
RENOVIERUNGSPLATTE	Aufklappbare Seiten- und Rückwände. Abnehmbare Aufsätze. Maximallast: 150 kg. Die horizontale Position sorgt dafür, dass der Bediener sich nicht bücken muss, um die transportierten Materialien auf- oder abzuladen. Nutzung in vertikaler Position oder Schräglage möglich. Der Neigungswinkel kann zwischen 15 und 30° zur Senkrechten betragen. Unkompatibel mit Knickstück. Abmessungen der Platte mit gefalteten Rückhaltenarmen: B 806 x L 774 x H 200 oder H Auflage 485 mm Abmessungen der Platte mit entfalteten Armen: B 1336 x L 774 mm.	312795501 - 3155031279554



DACHDECKER UND MAURER

BEZEICHNUNG	TECHNISCHE DATEN	ART.-NR. - EAN CODE
DACHDECKERPRITSCH	Fassungsvermögen 197 l. Abmessungen L 558 x H 445 x T 794 mm. Seitenwände abnehmbar. Maximallast: 200 kg.	312793601 - 3155031279363
FRONTWAND	Für Dachdeckerpritsche. Für Arbeiten in senkrechter Position.	312793701 - 3155031279370
UNIVERSALPRITSCH	Fassungsvermögen 262 l. Abmessungen L 700 x H 863 x T 433 mm. Maximale Auflagebreite 1732 mm. Front- und Seitenwände aufklappbar, um das Beladen zu erleichtern und um sperrige Baumaterialien zu transportieren. Maximallast: 250 kg.	312694601 - 3155031269463
HALBAUTOMATISCHER KIPPKÜBEL	Kippt automatisch nach vorne, muss aber per Hand nach hinten gekippt werden. Zum Transport von Beton und Bauschutt aller Art. Fassungsvermögen 65 l. Maximallast: 175 kg.	312392401 - 3155031239244
SCHWINGENDER KIPPKÜBEL	Wird manuell nach vorne und hinten gekippt. Zum Transport von Beton und Bauschutt aller Art. Fassungsvermögen 50 l. Maximallast: 150 kg.	312392501 - 3155031239251

MÖGLICHE ERWEITERUNGEN

FÜR BAUAUFZÜGE MIT LEITERPROFIL AUS ALU

NUR MIT AUFZÜGEN MAXIAL COMPACT, PREMIUM, EXCELLIUM UND EXPERT KOMPATIBEL
UNVEREINBAR MIT CASTOR STEEL

FRANZÖSISCHE HERSTELLUNG



MÖGLICHE ERWEITERUNGEN

BEZEICHNUNG	TECHNISCHE DATEN	ART.-NR. - EAN CODE
COMPACT, PREMIUM, EXCELLIUM		
FRONTWAND	Für Dachdeckerpritsche. Empfohlen für Arbeiten in senkrechter Position.	312793701 - 3155031279370
LEITERELEMENTE 0,50 M	Länge 0,50 m. Mit 2 Schnellbolzen.	312262101 - 3155031226213
LEITERELEMENTE 1 M	Länge 1 m. Mit 2 Schnellbolzen.	312262201 - 3155031226220
LEITERELEMENTE 2 M	Länge 2 m. Mit 2 Schnellbolzen.	312261901 - 3155031226190
SCHNELLBOLZEN	Einzeln.	312691701 - 3155031269173
KNICKSTÜCK 0-40° COMPACT	Einfacher Winkel, verstellbar von 0 bis 40°. Mit 2 Schnellbolzen.	312762601 - 3155031276263
KNICKSTÜCK 30-60° PREMIUM / EXCELLIUM	Vorgebogen, verstellbar (30 bis 60°). Mit 2 Schnellbolzen.	312762401 - 3155031276249
EXPERT		
VERSTÄRKTE LEITERELEMENTE 0,50 M	Länge 0,50 m. Verstärktes Profil. Mit 2 Schnellbolzen.	312762101 - 3155031276218
VERSTÄRKTE LEITERELEMENTE 1 M	Länge 1 m. Verstärktes Profil. Mit 2 Schnellbolzen.	312762201 - 3155031276225
VERSTÄRKTE LEITERELEMENTE 2 M	Länge 2 m. Verstärktes Profil. Mit 2 Schnellbolzen.	312761901 - 3155031276195
KNICKSTÜCK 0-60°	Zweifach geknickt, verstellbar von 0 bis 60°. Mit 2 Schnellbolzen.	312762501 - 3155031276256

WEITERES ZUBEHÖR



BEZEICHNUNG	TECHNISCHE DATEN	LÄNGE	ART.-NR. - EAN CODE
VERLÄNGERUNGSKABEL FÜR FERNBEDIENUNG	24 V. - 48 V.	5 m	319120001 - 3155031912000
		15 m	312790601 - 3155031279066
		25 m	319121001 - 3155031912109
VERLÄNGERUNGSKABEL	220 V.	15 m	312790701 - 3155031279073
HUBSEIL	Für Arbeitshöhen von 21, 30 und 40 m Mindestlänge des Hubseils = 2 x (Gesamtlänge der Leitern) + 2 (m).	45 m	312799701 - 3155031279974
		62 m	312799801 - 3155031279981
		82 m	312799901 - 3155031279998
VERLÄNGERUNGSKABEL FÜR OBEREN ENDSCHALTER	Für Arbeitshöhen über 20 m	15 m	312072501 - 3155031207250

ZIEGELKORB

Spart Zeit und Kraft: Die Materialien können nahe des Arbeitsbereichs gelagert werden.

Kompatibel mit den gängigsten Dachlatten* und Ziegelarten. Aus Aluminium (rostfrei) & Furnierholz.

- Maximale Nutzlast: 100 kg
- Mögliche Dachneigung: 0 bis 50°.



ART.-NR.
EAN CODE
312720001
3155031272005

* Die Dachleiste muss mindestens 35 mm dick sein, Mindestabstand des Latte: 60 mm.

ABSTÜTZUNG & VERANKERUNG

FÜR BAUAUFZÜGE MIT LEITERPROFIL AUS ALU

NUR MIT AUFZÜGEN MAXIAL KOMPATIBEL
UNVEREINBAR MIT CASTOR STEEL

FRANZÖSISCHE HERSTELLUNG

ABSTÜTZUNGEN FÜR DIE MONTAGE IN SCHRÄGLAGE

BEZEICHNUNG	TECHNISCHE DATEN	ART.-NR. EAN CODE	ABBILDUNG
DACHABSTÜTZUNG MIT 2 KLEMMVERSCHLÜSSEN	Zum Abstützen der Leitern und des Knickstücks, wenn diese nicht direkt auf dem Dach oder der Wand aufgelegt werden können. 2 Klemmverschlüsse im Lieferumfang.	312767601 3155031276768	
LEITERSTÜTZE 2-3 M	Verstellbar von 2 bis 3 m. Zum Abstützen der Sprossen auf dem Boden, einem Balkon, einem Fensterbrett, einer Terrasse, etc.	312268001 3155031226800	
LEITERSTÜTZENVERLÄNGERUNG 2 M	Verlängert die Leiterstütze auf 4 bis 5 m.	312268101 3155031226817	
ANSCHLAGSTÜTZE 1,33-1,87 M	Zum Abstützen von Leitern, wenn die Leiter zu hoch ist, um die verstellbaren Leiterstützen anwenden zu können. Die Anschlagstütze kann an eine Fassade angelehnt oder an einem Gerüst fixiert werden.	312697901 3155031269791	
STÜTZE FÜR KOPFSTREBE 1,1-2 M	Stützt die Kopfstrebe, falls diese auf einer Terrasse oder im Inneren eines Gebäudes übersteht. Verstellbar von 1,1 bis 2 m.	312797801 3155031279783	

ANKER FÜR VERTIKALEN VERANKERUNG EN EINER FASSADE

BEZEICHNUNG	TECHNISCHE DATEN	ART.-NR. EAN CODE	ABBILDUNG
SCHRAUBZWINGE FÜR FENSTERBEFESTIGUNG	Ermöglicht die Befestigung der Leiter an Fensteröffnungen, -brüstungen oder Fassaden - senkrecht zum Gebäude. Elektroverzinkt. 2 Klemmverschlüsse im Lieferumfang.	312668001 3155031266806	
SCHRAUBZWINGE FÜR BALKONBEFESTIGUNG	Ermöglicht die Befestigung der Leiter an Balkonen - senkrecht zum Gebäude. Elektroverzinkt. 2 Klemmverschlüsse im Lieferumfang.	312668101 3155031266813	
VERANKERUNGSZYLINDER 0,70-1 M	Verankerungszylinder für Fenster, verstellbar von 0,70 bis 1 m. Unverlierbare Zapfen und Klemmgriffe. Verzinkter Stahl.	312072101 3155031207212	
VERANKERUNGSZYLINDER 1-1,70 M	Verankerungszylinder für Fenster, verstellbar von 1 bis 1,70 m. Unverlierbare Zapfen und Klemmgriffe. Verzinkter Stahl.	312072201 3155031207229	

ANKER ZUR VERTIKALEN VERANKERUNG AN EINEM GERÜST

BEZEICHNUNG	TECHNISCHE DATEN	ART.-NR. EAN CODE	ABBILDUNG
T-SCHELLE	Ermöglicht die Verbindung von 2 Rohren Ø 48,3 mm mit einem Winkel von 90°. Einzeln.	312072401 3155031207243	
GELENKSCHELLE	Ermöglicht die Verbindung von 2 Rohren Ø 48,3 mm mit einem variablen Winkel. Einzeln.	312072301 3155031207236	
KLEMMVERSCHLUSS	Zum Fixieren der Leiter des Bauaufzugs an einem Vierkanrohr. Einzeln.	312073001 3155031207304	
KLEMMVERSCHLUSS IN V-FORM	Klemmverschluss zum direkten Fixieren der Leiter des Bauaufzugs an einem Gerüst oder einem Metallrohr. Einzeln.	312073101 3155031207311	
GERÜSTROHR 2 M	Ermöglicht die Verankerung der Leiter des Bauaufzugs mit einem Fassadengerüst. Abmessungen: Ø 48,3 mm, Länge 2 m.	312072601 3155031207267	

RICHTLINIEN

ZUR ABSTÜTZUNG IN SCHRÄGLAGE UND ZUR VERANKERUNG SENKRECHTER POSITION

SICHERHEITS HINWEISE

Für eine sichere Befestigung Ihres Bauaufzugs vergessen Sie bitte nicht, Verankerungsteile und Stützelemente zu bestellen. Die Richtlinien zur Abstützung in Schräglage und zur Verankerung in senkrechter Position können ebenfalls auf www.haemmerlin.com heruntergeladen werden.

Nach erfolgter Montage des Bauaufzugs wird dieser am Einsatzort, je nach Beschaffenheit der Baustelle fixiert.

Unabhängig davon, ob der Aufzug schräg oder vertikal montiert ist, muss die Kopfstrebe **immer auf dem Gebäude/Gerüst aufliegen** und mithilfe von Bolzen, Seilen, Gurten oder Ketten **daran befestigt werden**, um für die Sicherheit des Aufzugs zu sorgen und jegliches Risiko des Umkippens zu vermeiden. Weiterhinn **muss der Leiterfuß** mithilfe von Stahlstangen oder Bolzen durch die Löcher in der Stützstrebe **am Boden verankert werden**.

ALLGEMEINE RICHTLINIEN

- Mindestlänge des Hubseils = 2 x (Gesamtlänge der Leitern*) + 2 (m).
- Mindestneigung der Leiter: 30° zur Horizontalen.
- Die Leiter kann direkt an einer Wand, einer Fensterbrüstung, einer Terrasse oder auf einem Dach aufliegen.

CASTOR STEEL

RICHTLINIEN ZUR ABSTÜTZUNG:

- Das Knickstück muss immer gestützt werden.
- Falls die Neigung **zur Horizontalen bei über 60° liegt**, muss die Leiter **mindestens alle 5 m** abgestützt werden.
- Falls die Neigung **zur Horizontalen bei unter 60° liegt**, muss die Leiter **mindestens alle 4 m** abgestützt werden.

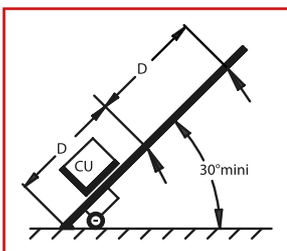
RICHTLINIEN ZUR VERTIKALEN VERANKERUNG:

- Der Bauaufzug gilt als vertikal aufgestellt, wenn der Winkel, den der Leitermast zur Vertikalen beschreibt, kleiner oder gleich 3° ist.
- Falls die Leiter an einer Fassade aufliegt, muss diese in jedem Stockwerk und **mindestens alle 3 m** am Gebäude verankert werden.
- Falls die Leiter an einem Gerüst fixiert wird, muss diese **in jeder Gerüststufe am Gerüst** verankert werden. Es sind **2 Verankerungen** pro Stufe erforderlich.

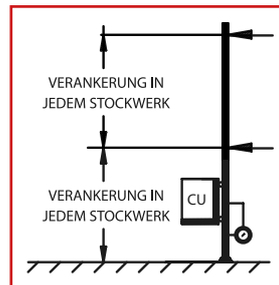
MAXIAL

STÜTZDIAGRAMM:

- Das Knickstück muss immer gestützt werden.
- Der Leiterfuß muss immer mithilfe von Stahlstangen durch die Löcher in den Auflageschuhen verankert werden.



ABSTAND D ZWISCHEN ZWEI ABSTÜTZUNGEN (M)							
8,5	7,5	6,5	6	5,5	5	4	
80	100	125	150	175	200	250	
NUTZLAST CU (KG)							



RICHTLINIEN ZUR VERTIKALEN VERANKERUNG:

- Der Bauaufzug gilt als vertikal aufgestellt, wenn der Winkel, den der Leitermast zur Vertikalen beschreibt, kleiner oder gleich 3° ist.
- Die Leiter muss **in jedem Stockwerk** und **am Kopf der Leiter** verankert werden.
- Der Leiterfuß muss immer mithilfe von Stahlstangen durch die Löcher in den Auflageschuhen verankert werden.



SICHERHEITS HINWEISE

Beim Einsatz unserer Bauaufzüge **muss der Gefahrenbereich unbedingt abgesperrt werden**, um die Sicherheit des Baustellenpersonals zu gewährleisten. Bitte kontaktieren Sie uns bezüglich Absperrungsvorrichtungen.



WINDE P-200 / 30 - CDE 48V



WINDE MIT FESTEM SCHWENKARM

28 m

Maximale Arbeitshöhe des Hakens : 28 m (mit Kabel 30 m).



Einphasiger Elektromotor 220 V / 50 Hz. Leistung 0,85 kw. Schutzart IP 44.

max. 200 kg

MIT EINEM PAAR GERÜSTSCELLEN GELIEFERT (ZUR BENUTZUNG AUF ROHRFÖRMIGEN GERÜSTEN Ø 49).



- Mehrzweck-Hebewinde für Renovierungsarbeiten und Gebäudeausbau.
- **1 Paar Gerüstschellen inklusive.**
- **Fester Schwenkarm**, drehbar am Baugerüst bzw. um die Bodenstütze durch Gerüstschellen.
- Abnehmbare, verlängerbare Fernbedienung 48 V.
- **Leicht, aber robust, handlich**, einfach aufbaubar.
- Vielseitig einsetzbar.
- Platzsparend, zerlegbar, leicht zu transportieren.
- Hubgeschwindigkeit : 20 m/min.
- Hubseil Länge 30 m, Ø 5 mm.
- Maximale Arbeitshöhe des Hakens : 28 m (mit Hubseil 30 m).
- Sicherheit garantiert durch in die Winde integrierten oberen Endscharter.
- Bodenstütze nicht im Lieferumfang enthalten.

BEZEICHNUNG	ART.-NR. - EAN CODE
WINDE MIT FESTEM SCHWENKARM P - 200 - 200/30 - CDE 48 V + 1 PAAR GERÜSTSCELLEN	319221001 3155031922108
BODENSTÜTZE + BEFESTIGUNGSZUBEHÖR NICHT MITGELIEFERT	

BEFESTIGUNGSZUBEHÖR

FÜR WINDE MIT FESTEM SCHWENKARM P-200 UND P-300

BEZEICHNUNG	TECHNISCHE DATEN	ART.-NR. - EAN CODE
GERÜSTSCELLE PAARWEISE ZU BENÜTZEN NUR FÜR P-200	Schellen zum anflanschen an Gerüsten, Rohre mit Ø 49 mm, Befestigungsabstand 409 mm.	319221301 3155031922139
GERÜSTSTÜTZE	Stütze zum anflanschen an Röhren, Ø 49 mm.	319231301 3155031923136
BODENSTÜTZE	Zur Verwendung im Innen- und Aussenbereich zwischen zwei Betonplatten. Ausziehbar von 1,95 bis 3 m.	319221401 3155031922146



BODENSTÜTZE

WINDE P-300 / 30 - CDE 48V

WINDE MIT FESTEM SCHWENKARM

28 m

Maximale Arbeitshöhe des Hakens : 28 m (mit Kabel 30 m).



Einphasiger Elektromotor 220 V / 50 Hz. Leistung 1,1 kw. Schutzart IP 44.



MIT EINEM GERÜSTPFOSTEN GELIEFERT (ZUR BENUTZUNG AUF ROHRFÖRMIGEN GERÜSTEN Ø 49).



- Mehrzweck-Hebewinde mit hoher Tragfähigkeit 300 kg.
- **Mit einem Gerüstpfosten inklusive.**
- **Fester Schwenkarm**, drehbar am Baugerüst bzw. um die Bodenstütze.
- Abnehmbare, verlängerbare Fernbedienung 48 V.
- **Robust, leicht und einfach** aufbaubar.
- Vielseitig einsetzbar.
- Platzsparend, zerlegbar, leicht zu transportieren.

- Hubgeschwindigkeit : 21 m/min.
- Hubseil Länge 30 m, Ø 5 mm.
- Maximale Arbeitshöhe des Hakens : 28 m (mit Hubseil 30 m) oder 38 m (mit Hubseil 40 m).
- Sicherheit garantiert durch in die Winde integrierten oberen Endschalter.
- Bodenstütze nicht im Lieferumfang enthalten.

BEZEICHNUNG	ART.-NR. EAN CODE
WINDE MIT FESTEM SCHWENKARM P - 300 - 200/30 - CDE 48 V + GERÜSTPFOSTEN	319231001 3155031923105
BODENSTÜTZE + BEFESTIGUNGSZUBEHÖR NICHT MITGELIEFERT	

HUBSEILE FÜR WINDE MIT FESTEM SCHWENKARM P-200 UND P-300

BEZEICHNUNG	TECHNISCHE DATEN	ART.-NR. EAN CODE
HUBSEIL Ø5 - 30M	Max. Höhe unter dem Haken 28 m.	319221501 3155031922153
HUBSEIL Ø5 - 40M	Max. Höhe unter dem Haken 38 m. Nur für Winde P-300	319231401 3155031923143

ZUBEHÖRTEILE

FÜR WINDE MIT FESTEM SCHWENKARM P-200 UND P-300



BEZEICHNUNG	TECHNISCHE DATEN	ART.-NR. EAN CODE
VERLÄNGERUNGSKABEL FÜR FERNBEDIENUNG	24 V. - 48 V.	5 m 319120001 - 3155031912000
		15 m 312790601 - 3155031279066
		25 m 319121001 - 3155031912109
MÖRTELKÜBEL 90 L	Aus Polypropylen. Ø 576 mm - H 385 mm. Nutzlast 250 kg.	317903801 - 3155031790387
MÖRTELKÜBEL 200 L	Aus Polypropylen. 910 x 585 x 490 mm. Nutzlast 500 kg.	317001601 - 3155031700164
DOPPELHAKEN MIT SCHLINGE	Für Mörtelkübel. Nutzlast: 560 kg. Kabel Ø 6 mm.	317001401 - 3155031700140

CSR-VERPFLICHTUNGEN

Seit einigen Jahren engagiert sich das Unternehmen HAEMMERLIN als Hersteller für einen nachhaltigen Ansatz im Bereich seiner industriellen Tätigkeit und stützt sich dabei auf EcoVadis. Diese Plattform zur Bewertung der CSR-Leistung von Unternehmen beruht auf vier Grundpfeilern, die wir wie folgt umsetzen:

01

ETHIK

TRANSPARENZ DER
GESCHÄFTSPRAKTIKEN

Wir ergreifen klare Maßnahmen, um internationale Standards einzuhalten.

BEKÄMPFUNG VON KORRUPTION

Wir haben eine Reihe von Maßnahmen eingeführt, um **gerechte Geschäftspraktiken zu gewährleisten**:

- ✓ Erstellung eines **Verhaltenskodexes** für den Umgang mit Risiken,
- ✓ **Sensibilisierung des gesamten Personals** durch Schulungen und Aushänge,
- ✓ Bereitstellung einer **Plattform für anonyme Meldungen** für alle Mitarbeiter.



02

GLEICHE RECHTE FÜR ALLE

WARNUNG DER
GLEICHBEHANDLUNG
DES MITARBEITER

Wir achten auf Einhaltung der Rechte und auf berufliches Wohlergehen auf der Grundlage eines sicheren und inspirierenden Umfelds.

SCHWERPUNKT SICHERHEIT

Unsere Maßnahmen und unser Engagement für Gesundheit und Sicherheit am Arbeitsplatz werden durch herausragende Ergebnisse belegt: Die Häufigkeits- und Schweregradquoten liegen mehr als **50%** unter dem nationalen Durchschnitt:

UNSERE WICHTIGSTEN MASSNAHMEN:



VISUELLES MANAGEMENT
UND EINSATZ VON
KOLLABORATIVEN WERKZEUGEN
UND INDIKATOREN



ERSTELLEN VON
SICHERHEITSRICHTLINIEN
ZUR VERRINGERUNG VON
RISIKEN AM ARBEITSPLATZ



PROGRAMM ZUR
SENSIBILISIERUNG DER MITARBEITER
für proaktives Handeln in
Sicherheitsfragen, entwickelt anhand
einer **VR-Schulung** sowie eines
Sicherheitsbuches



ZUFRIEDENHEIT DER MITARBEITER



Wir führen jedes Jahr eine **Mitarbeiterumfrage** durch, die es uns ermöglicht, unseren **Aktionsplan für die einzelnen Abteilungen** weiterzuentwickeln.

EIN QUALITÄTSSYSTEM, DAS IHRE ZUFRIEDENHEIT GARANTIERT



ZERTIFIZIERTE GARANTIE: ERSTKLASSIGKEIT & ZUVERLÄSSIGKEIT

ISO 9001:2015

ISO 9001, der **internationale Standard für Qualitätsmanagement**. Während unseres jüngsten Audits wurden unsere Bemühungen um **strenge Produkttests und anspruchsvolle Prozesse hervorgehoben**. Unsere Geschäftspraktiken **gehen über die üblichen Standards hinaus, wodurch das Vertrauen der Kunden gestärkt und unser exzellenter Ruf gefestigt wird**.

03

NACHHALTIGE PRODUKTE

AUF DEM WEG ZUM ÖKO-DESIGN

Optimierung der Umweltauswirkungen dank eines innovativen Ansatzes

REDUZIERUNG UNSERES PLASTIK-FUSSABDRUCKS

2024

2025

100% unserer **Verpackungen** haben einen **Recyclinganteil von 30%**

Angestrebter Recyclinganteil von 50%

VERLÄNGERUNG DER PRODUKTBESTÄNDIGKEIT

Wir gestalten unsere Produkte so, dass sie **reparaturfähig** sind, und erleichtern dies durch folgende Maßnahmen:

- Übersichtliche Anzeige des **Reparaturfähigkeitsindex**
- Bereitstellung von **Ersatzteilen**
- Bereitstellung einer **übersichtlichen und zugänglichen Dokumentation**
- Telefonische Beratung** durch ein Expertenteam (Ausnahme: Produkte aus dem Produktbereich Hebetchnik).

ROHSTOFFAUSWAHL



04

UMWELT

INTENSIVIERUNG VON UMWELTFREUNDLICHEN PRAKTIKEN

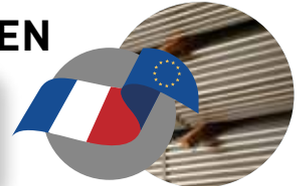
Verbesserung des Umweltmanagements im Unternehmen

Wir bewerten den ökologischen Fußabdruck unserer Betriebsabläufe und sind bestrebt, ihn zu verringern

BEVORZUGUNG VON KOHLENSTOFFARMEN LÖSUNGEN

97%

unserer **Rohstofflieferanten** sind **Europäer** (davon 82% aus Frankreich), um Warentransporte zu reduzieren.



SPARSAMER UMGANG MIT ENERGIE

2022

Senkung unseres Energieverbrauchs um **10%**.



REDUZIERUNG VON VERPACKUNGEN

2022

Senkung unseres Plastikverbrauchs um **16%**

2024

Derzeit wird daran gearbeitet, **unnötige Verpackungen** und **Einwegplastik abzuschaffen**



ABFALLMANAGEMENT

- Fabrik mit sauberen Fertigungstechniken, geringer Abfallproduktion, ohne Anwendung von Chemikalien und geringer Umweltbelastung.
- Industrieabfälle werden sortiert und recycelt.



HAUPT KATALOG 24

HAEMMERLIN SAS

28, rue de Steinbourg
F - 67700 MONSWILLER
Tel. 02382 8969 880
kundendienst@haemmerlin.com

über
HAEMMERLIN:



HERZLICH WILLKOMMEN BEI HAEMMERLIN

Lassen Sie uns Ihnen
von uns erzählen !



WERNERCO
PROFESSIONAL BRANDS