

TRANSPORTGERÄTE - BAUSTELLE - BAUPROGRAMM

HAUPT
KATALOG
26

 
Haemmerlin®

est. 1867

IN FRANKREICH HERGESTELLT

HÆMMERLIN



159

JAHRE ERFAHRUNG UND
SERVICE

IN
40

LÄNDERN WELTWEIT VERTREten

N°1

IN EUROPA
IM BEREICH SCHUBKARREN

1.200

HAEMMERLIN REFERENZEN

FABRIK MIT

25.000 M²

HÆMMERLIN

IN FRANKREICH HERGESTELLT

KURZBIOGRAPHIE...

159 Jahre Firmengeschichte haben aus dem kleinen Familienunternehmen ein in 40 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.

Haemmerlin entwickelt Synergien mit der Duarib Group, einem Unternehmen, das im Bereich Zugang und Höhenarbeit sowie Baustellenausrüstung tätig ist und denselben Anspruch an Erfolg und Kundenservice hat. Damit definiert Haemmerlin seine Identität neu, nutzt neue Chancen, erschließt neue Märkte und setzt seine strategischen Bemühungen fort.



KOMPLET SORTIMENT



TRANSPORTGERÄTE

SEITE 5

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.



BAUSTELLE

SEITE 36

BETONMISCHER, SCHUTTRUTSCHEN, GERÜSTBÖCKE, BETONKÜBEL

Im Bereich Baumaschinen bietet Hämmmerlin eine große Auswahl an unverzichtbaren Materialien auf Baustellen an:

Profi Betonmischer, Schuttrutschen und Befestigungszubehör, Mörtel- oder Betonkübel.



BAUPROGRAMM

SEITE 50

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.

VERZEICHNIS



5 SCHUBKARREN

UNSERE PRODUKTKATEGORIEN:

- 11 FIRST REIHE
- 12 AKTIV REIHE
- 18 CLIPSO® REIHE
- 20 PRO SELECT REIHE

UNSERE ANDEREN REIHEN:

- 32 SACKKARREN REIHE
- 33 SCHLAUCHWAGEN REIHE
- 33 RASENWALZE REIHE
- 34 ERSATZTEILE REIHE



UNSERE REIHEN



FIRST



EINSTIEGSMODELLE FÜR ALLE ARBEITEN

- Bestes Preis-Leistungs-Verhältnis



IN FRANKREICH HERGESTELLT

UNIVERSALKARREN

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

AKTIV



ERGONOMISCHES GESTELL, DAS CP2i-GESTELL!



Das CP2i-Gestell basiert auf einer fortschrittlichen Technologie und ist Bestandteil zahlreicher unserer Modelle.

Einteiliges Rohrgestell, widerstandsfähig, ergonomisch und unverformbar, Ø 32 mm Rahmen, Kippbügel



Die 3-Jahres-Garantie des CP2i- Gestells : Sie gilt im Rahmen einer sachgemäßen Nutzung und sieht den Austausch des Gestells bei Unbrauchbarkeit vor. Die Garantie deckt keine Schönheitsfehler, Verformungen oder Abnutzungsspuren ab. Sie erstreckt sich ebenfalls nicht auf Schäden, die durch missbräuchliche Handhabung des Produkts entstehen.



CLIPSO®

KLIPPBARES GESTELL, CLIPSO!



Die Clipso-Schubkarre ist, dank ihres robusten Gestells, ideal für Handwerker und den Einsatz bei Bauarbeiten.

NACHHALTIGES CLIPSO®-KONZEPT

- Patentiert
- Platzsparend
- Vormontiert
- Montage ohne Werkzeug, in weniger als einer Minute

Verstärkter Ø 32mm-Rahmen mit Kippbügel und Muldeneinbettung, Montage ohne Werkzeug



Die 6-Jahres-Garantie des Clipso- Gestells : Sie gilt im Rahmen einer sachgemäßen Nutzung und sieht den austausch des gestells bei unbrauchbarkeit vor. Die Garantie deckt keine Schönheitsfehler, Verformungen oder Abnutzungsspuren ab. Sie erstreckt sich ebenfalls nicht auf Schäden, die durch missbräuchliche Handhabung des Produkts entstehen.

CLIPSO GESTELLE: WEITERE INFORMATIONEN S. 19



PRO SELECT



PROFI-GESTELL, DAS ALPHA-GESTELL!

Das Alpha- Gestell überzeugt durch Festigkeit, Stabilität gepaart mit Benutzerkomfort und ist Teil unserer Schubkarren für schwere Lasten.

Verstärktes Rohrgestell mit integrierter Muldeneinbettung für erhöhte Widerstandsfähigkeit. Verhindert jegliche Verformung beim Auskippen.



IN FRANKREICH HERGESTELLT

TECHNOLOGIE & INNOVATION

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

Die 10-Jahres-Garantie des Alpha- Gestells : Sie gilt im Rahmen einer sachgemäßen Nutzung und sieht den austausch des gestells bei unbrauchbarkeit vor. Die Garantie deckt keine Schönheitsfehler, Verformungen oder Abnutzungsspuren ab. Sie erstreckt sich ebenfalls nicht auf Schäden, die durch missbräuchliche Handhabung des Produkts entstehen.

ALPHA GESTELLE: WEITERE INFORMATIONEN S. 20



DIE GARANTIE EINER ZERTIFIZIERTEN SCHUBKARRE

GEPRÜFTE UND GEMESSENE QUALITÄT

GELEGENTLICHE NUTZUNG

Lebensdauer > 175 T
700 kg täglich transportiert
50 Tage pro Jahr während 5 Jahren

ZERTIFIZIERT



REGELMÄSSIGE NUTZUNG

Lebensdauer > 750 T
1,7 T täglich transportiert
220 Tage pro Jahr während 2 Jahren

ZERTIFIZIERT



INTENSIVE NUTZUNG

Lebensdauer > 1400 T
3,2 T täglich transportiert
220 Tage pro Jahr während 2 Jahren

ZERTIFIZIERT



ERGONOMISCHE SCHUBKARREN

SCHLUSS MIT RÜCKENSCHMERZEN!

Dank eines ergonomisch langen Rahmens liegen 2/3 des Gewichts der Last beim Transport auf dem Rad der Schubkarre.

Dieses Design ermöglicht es dem Benutzer, sich ungehindert und ohne Beschwerden fortzubewegen und Rückenschmerzen zu vermeiden.



KEINE ARBEITSUNFÄLLE MEHR!

Dank doppelt umgebogener Kastenränder und Rohrgestell gibt es keine Schnittverletzungen mehr beim Beladen.

Der Abstand zwischen den Rädern der Schubkarre erleichtert das Rollen und das Entleeren, ohne dass der Benutzer sich die Beine stößt.

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

Eingekerbt Reifen = Verlängerte Lebensdauer.
Metallfelgen für erhöhte Sicherheit.
Lufträder garantieren 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.

EINE SCHUBKARRE FÜR JEDEN ZWECK

	HEIMWERKEN UND GARTENARBEIT	LANDWIRTSCHAFT	LANDSCHAFTSBAU	BAU	BAUSTELLE	RENOVIERUNG
KIT Seite 11	✓					
AKTIV SOFT Seite 11	✓					
AKTIV PREMIUM Seiten 12 & 13	✓			✓		✓
AKTIV EXCELLIUM Seiten 14 & 15	✓			✓	✓	✓
ERGO-KOMPAKT Seiten 16 & 17	✓			✓		
CLIPSO Seiten 18 & 19	✓			✓		✓
• BAU PLUS 100 EXPERT 100 Seite 21		✓		✓	✓	
• BAU PLUS CRUSADER Seiten 22 & 23				✓	✓	✓
WINKELEISEN Seite 24					✓	
EXPERT TWIN PREMIUM Seite 25		✓			✓	
EXPERT TWIN EXCELLIUM Seiten 26 & 27		✓			✓	
AGRICOLA TWIN Seite 28		✓				
GARTENTRANSPORTWAGEN Seite 29	✓					
SUNNY Seite 30	✓					
PICK UP Seite 31	✓					✓

AUTOMATISCHE PALETTISIERUNGSAVLAGE

LIEFERUNG UNSERER SCHUBKARREN IN KARTONBOXEN



UNSERE KARTONBOXEN, SIE HABEN NUR VORTEILE!

- . Stabilität der Palette beim Transport.
 - . Sicherheit beim Auspacken der Ware.
 - . Verbesserte Produktpräsentation.
 - . Erhöhte Arbeitsergonomie, Verminderung der körperlichen Belastung unserer Arbeiter.
 - . Für alle Schubkarren mit VE5 und VE6.
- (ausser ERGO-KOMPAKT, AKTIV EXCELLIUM 100 TWIN, EXPERT 100)

Wegfall der Umreifung :

= Verbesserung des Produkthandlings

= Kundenfreundlichere Warenannahme.

Schutz durch:
Kartonpalette = Schutz vor äusseren Einwirkungen.
Mit Papierzwischenlagen = Vermeidung von Kratzspuren.
Mit Schutzhülle = Schutz der Produkte vor Staub.

REACH-VERORDNUNG H-GREEN



Unsere Produkte entsprechen der REACH-Verordnung.

Wir bei Haemmerlin verpflichten uns, sichere, nachhaltige und den europäischen Normen entsprechende Produkte anzubieten. Unsere Produkte erfüllen daher die Anforderungen der REACH-Verordnung (Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe).

Die REACH-Verordnung ist eine Verordnung der Europäischen Union, die erlassen wurde, um

- den Schutz der menschlichen Gesundheit
- und der Umwelt vor den Risiken, die durch Chemikalien entstehen können, zu verbessern
- und Transparenz hinsichtlich der Zusammensetzung von Produkten zu gewährleisten.

Konkret bedeutet dies, dass die in unseren Produkten verwendeten Materialien und Komponenten keine Stoffe enthalten, die gemäß REACH verboten oder eingeschränkt sind.

Unsere Lieferanten und Fertigungsprozesse erfüllen strenge Kriterien, sodass unsere Nutzer sich auf zuverlässige, sichere und verantwortungsbewusste Produkte verlassen können.

Dieses Engagement ist Teil unseres umfassenden Ansatzes für Qualität und Einhaltung von Normen, um unseren Kunden und Anwendern umweltfreundliche Lösungen anzubieten.

Weitere Informationen: siehe <https://echa.europa.eu/de/regulations/reach/understanding-reach>

KIT 80 L

KIT 80
LUFTRADKIT IN THE BOX
LUFTRAD

Ersatzteile erhältlich
Siehe Seiten p. 34/35



Zerlegt
geliefert, leicht
zu montieren



Kunststoffgriffe

BEZEICHNUNG	GESTELL	RAD	GEWICHT	ABMESSUNG	VERPACKUNG	PALETTEN ABMESSUNG	ART. NR. EAN CODE
KIT 80 VERZINKT LUFTRAD	Grau lackiertes Rohrgestell Ø 25 mm	Luftrad Ø 355 mm, Metallfelge	10,4 kg	1373 x 600 x 587	Zerlegt x 16	1200 x 800 x 2500 mm	303705200 3155030370528
KIT IN THE BOX VERZINKT LUFTRAD					Zerlegt kartonverpackt, x14 Karton auf Palette	1200 x 800 x 1990 mm Karton : 810 x 615 x 210 mm	303705100 3155030370511

AKTIV SOFT 90 L

FRANZÖSISCHE HERSTELLUNG

AKTIV SOFT
PS RAD

Ersatzteile
erhältlich
Siehe Seiten 34/35



CP2i ein teiliges
Rohrgestell:
widerstandsfähig,
handfreundlich und
unverformbar.



Ergonomische
Softgriffe: bessere
Handhabung bei der
Benutzung

BEZEICHNUNG	GESTELL	RAD	GEWICHT	ABMESSUNG	VERPACKUNG	PALETTEN ABMESSUNG	ART. NR. EAN CODE
AKTIV SOFT VERZINKT LUFTRAD	CP2i Gestell mit Muldenstützen und Kippbügel.	Luftrad Ø 380 mm, Metallfelge, PF 150					304430101 3155030443017
AKTIV SOFT VERZINKT PANNENSICHERES RAD	Gestell mit 3 Jahren Garantie.	Pannensicheres Rad Ø 380 mm, Kunststofffelge PF 125	11,5 kg	1420 x 680 x 575 mm	Gestapelt x 14	1670 x 800 x 2100 mm	304430001 3155030443000

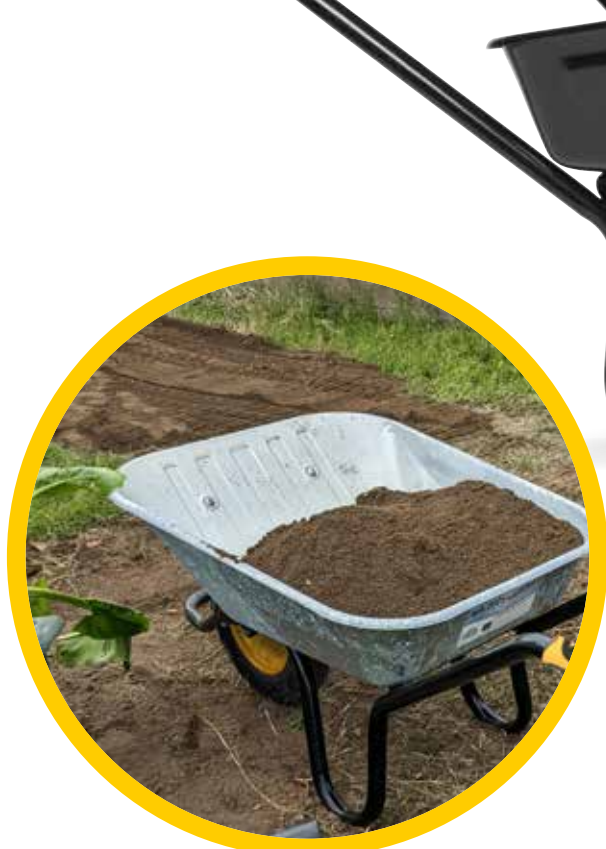
Verpackung der
Schubkarren:KIT
AKTIV SOFTZerlegt
x 16x 14 Karton
auf PaletteGestapelt
x 14

AKTIV PREMIUM

FRANZÖSISCHE HERSTELLUNG



100L



AKTIV PREMIUM LACKIERT
PS RAD



PS RAD



AKTIV PREMIUM
LACKIERT
LUFTRAD

100L



PS RAD



AKTIV PREMIUM
VERZINKT
PS RAD

AKTIV PREMIUM
VERZINKT
LUFTRAD



Widerstandsfähige, stabile
und funktionsgerechte
Mulden, mit
Muldeneinbettung.



CP2i einteiliges Rohrgestell:
widerstandsfähig,
handfreundlich und
unverformbar.



2-Komponenten
Softgriffe Handfreundlich.
Rutschfester als Holzgriffe.



Ersatzteile
erhältlich
Siehe Seiten 34/35

AKTIV PREMIUM LACKIERTE MULDE

BEZEICHNUNG	GESTELL	RAD	GEWICHT	ABMESSUNG	VERPACKUNG	PALETTEN ABMESSUNG	ART. NR. EAN CODE
AKTIV PREMIUM LACKIERT LUFTRAD	CP2i Gestell mit Muldenstützen und Kippbügel.	Luftrad Ø 380 mm, Metallfelge, PF 180	12 kg	1420 x 680 x 590			305000006 3155030500000
AKTIV PREMIUM LACKIERT PANNENSICHERES RAD	Gestell mit 3 Jahren Garantie.	Pannensicheres Rad Ø 400 mm, Kunststofffelge, PF 200	11,2 kg	1420 x 680 x 610	Montiert x 6	1585 x 700 x 2100 mm	305000106 3155030500017

AKTIV PREMIUM VERZINKT MULDE

BEZEICHNUNG	GESTELL	RAD	GEWICHT	ABMESSUNG	VERPACKUNG	PALETTEN ABMESSUNG	ART. NR. EAN CODE
AKTIV PREMIUM VERZINKT LUFTRAD	CP2i Gestell mit Muldenstützen und Kippbügel.	GLuftrad Ø 380 mm, Metallfelge, PF 180	11,8 kg	1420 x 680 x 590			305071705 3155030507177
AKTIV PREMIUM VERZINKT PANNENSICHERES RAD	Gestell mit 3 Jahren Garantie.	Pannensicheres Rad Ø 400 mm, Kunststofffelge, PF 200	11 kg	1420 x 680 x 610	Montiert x 6	1585 x 700 x 2100 mm	305010305 3155030501038

AKTIV PREMIUM BAU 110

FRANZÖSISCHE HERSTELLUNG



AKTIV PREMIUM BAU 110 VERZINKT PS RAD



Schmale Tiefmulde
passt durch jede
Tür. Ideal für
Renovierungsarbeiten.



CP2i einteiliges Rohrgestell:
widerstandsfähig,
handfreundlich und
unverformbar.



2-Komponenten
Softgriffe Handfreundlich.
Rutschfester als Holzgriffe.



Ersatzteile
erhältlich
Siehe Seiten 34/35

BEZEICHNUNG	GESTELL	RAD	GEWICHT	ABMESSUNG	VERPACKUNG	PALETTEN ABMESSUNG	ART. NR. EAN CODE
AKTIV PREMIUM BAU 110 VERZINKT LUFTRAD	CP2i Gestell mit Muldenstützen und Kippbügel.	Luftrad Ø 380 mm, Metallfelge, PF 180					305402005 3155030540204
AKTIV PREMIUM BAU 110 VERZINKT PANNENSICHERES RAD	Gestell mit 3 Jahren Garantie.	Pannensicheres Rad Ø 380 mm, Kunststofffelge PF 125	12 kg	1420 x 600 x 650	Montiert x 5	1585 x 700 x 2000 mm	305402205 3155030540228



Verpackungsarten

AKTIV PREMIUM

Kartonbox
Montiert x 5/6Gestapelt
x 12

AKTIV EXCELLIUM TIEFMULDE

FRANZÖSISCHE HERSTELLUNG



120L

65cm	CP2i
Schmale Tiefmulde passt durch jede Tür. Ideal für Renovierungsarbeiten.	CP2i einteiliges Rohrgestell: widerstandsfähig, handfreundlich und unverformbar.
2-Komponenten Softgriffe Handfreundlich. Rutschfester als Holzgriffe.	Ersatzteile erhältlich Siehe Seiten 34/35



AKTIV PREMIUM
VERZINKT
PS RAD

BEZEICHNUNG	GESTELL	RAD	GEWICHT	ABMESSUNG	VERPACKUNG	PALETten ABMESSUNG	ART. NR. EAN CODE
AKTIV EXCELLIUM 120 TIEFMULDE VERZINKT LUFTRAD	CP2i Gestell mit Muldenstützen und Kippbügel. Gestell mit 3 Jahren Garantie.	Luftrad Ø 400 mm, Chrommetallfelge, Kugellager, PF 128	14,5 kg		Montiert x 5	1585 x 700 x 2000 mm	305020501 3155030502059
AKTIV EXCELLIUM 120 TIEFMULDE VERZINKT PANNENSICHERES RAD		Pannensicheres Rad Ø 400 mm, Chrommetallfelge, mit Kugellager, PF 149	15 kg	1420 x 595 x 665	Gestapelt x 14	1670 x 800 x 2100 mm	304240506 3155030424054
					Montiert x 5	1585 x 700 x 2000 mm	305021001 3155030502103

AKTIV EXCELLIUM

FRANZÖSISCHE HERSTELLUNG



Widerstandsfähige, stabile und funktionsgerechte Mulden, mit Muldeneinbettung.	CP2i
CP2i einteiliges Rohrgestell: widerstandsfähig, handfreundlich und unverformbar.	
2-Komponenten Softgriffe Handfreundlich. Rutschfester als Holzgriffe.	Ersatzteile erhältlich Siehe Seiten 34/35



BEZEICHNUNG	GESTELL	RAD	GEWICHT	ABMESSUNG	VERPACKUNG	PALETten ABMESSUNG	ART. NR. EAN CODE
AKTIV EXCELLIUM 100 VERZINKT LUFTRAD	CP2i Gestell mit Muldenstützen und Kippbügel. Gestell mit 3 Jahren Garantie.	Luftrad Ø 400 mm, Chrommetallfelge, Kugellager, PF 128	11,7 kg	1420 x 680 x 610 mm	Gestapelt x 14	1670 x 800 x 2100 mm	304211611 3155030421169

AKTIV EXCELLIUM TWIN

FRANZÖSISCHE HERSTELLUNG



Optimale Stabilität und ideale Lastverteilung auf der Achse dank der beiden Rädern.

AKTIV EXCELLIUM 100 TWIN
LACKIERT PS RADAKTIV EXCELLIUM 100 TWIN
VERZINKT LUFRÄDER

Widerstandsfähige, stabile und funktionsgerechte Mulden, mit Muldeneinbettung.



2-Komponenten Softgriffe
Handfreundlich, rutschfester als Holzgriffe.



Ersatzteile
erhältlich
Siehe Seiten 34/35

BEZEICHNUNG	GESTELL	RÄDER	GEWICHT	ABMESSUNG	VERPACKUNG	PALETTEN ABMESSUNG	ART. NR. EAN CODE
AKTIV EXCELLIUM 100 TWIN VERZINKT LUFRÄDER	Lackiertes Rohrgestell Ø 32 mm, mit Kippbügel und Muldeneinbettung	Lufräder Ø 380 mm, Metallfelge, PF 180	15,5 kg	1290 x 755 x 640 mm		Montiert x 5	308204101 3155030802494
AKTIV EXCELLIUM 100 TWIN LACKIERT PANNENSICHERE RÄDER		Pannensichere Räder Ø 400 m, Kunststofffelge, PF 200	13,1 kg				308204301 3155030802436



Verpackungsarten

AKTIV
EXCELLIUMKartonbox
Montiert x 5Gestappelt
x 14AKTIV
EXCELLIUM
TWIN
Montiert x 5



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:

Einfache Transport und
Einlagerung.



AKTIV ERGO-KOMPAKT

FRANZÖSISCHE HERSTELLUNG



100L



1



2



3



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



Einfache Transport und
Einlagerung.



Widerstandsfähige, stabile
und funktionsgerechte
Mulden, mit
Muldeneinbettung.



CP2i einteiliges
Rohrgestell:
widerstandsfähig,
handfreundlich
und unverformbar.



2-Komponenten
Softgriffe
Handfreundlich.
Rutschfester als
Holzgriffe.



**Ersatzteile
erhältlich**
Siehe Seiten 34/35

BEZEICHNUNG	GESTELL	RAD	GEWICHT	ABMESSUNG	VER- PACKUNG	PALETTEN ABMESSUNG	ART. NR. EAN CODE
AKTIV ERGO-KOMPAKT LACKIERT LUFTRAD	CP2i Gestell mit Kippbügel. Gestell mit 3 Jahren Garantie.	Luftrad Ø 400 mm, Chrommetallfelge, Kugellager, PF 128	14,5 kg	ausgeklappt 1695 x 670 x 625 mm zusammengeklappt 1136 x 670 x 625 mm	Montiert x 6	1585 x 800 x 2050 mm	305255001 3155030525508



Verpackungsarten

Montiert x 6





100L

100L



• CLIPSO® PREMIUM 100 VERZINKT
LUFTRAD 380mm - TL 160kg

• CLIPSO® EXCELLIUM 100 VERZINKT
LUFTRAD 400mm - TL 200kg

CLIPSO® EXCELLIUM 100
LACKIERT LUFTRAD - TL 200kg

120L



CLIPSO® EXCELLIUM 120
TIELMULDE
VERZINKT LUFTRAD - TL 200kg

PS RAD



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



CLIPSO® EXCELLIUM 120
TIELMULDE
VERZINKT PS RAD - TL 200kg



CLIPSO® EXCELLIUM 100 TWIN
VERZINKT LUFRÄDER - TL 160kg



Widerstandsfähige, stabile und funktionsgerechte Mulden, mit Muldeneinbettung.



Vormontierte Schubkarren : einsetzbereit in weniger als einer Minute !

**PATENTIERTE
PRODUKTE**

Patentierte Produkte
Patent Nr FR2915448B1



2-Komponenten Softgriffe
Handfreundlich. Rutschfester als Holzgriffe.



Ersatzteile
erhältlich
Siehe Seiten 34/35

CLIPSO® SCHUBKARREN

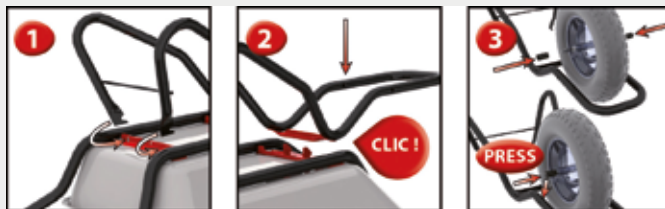
KOMBINIERTE VORTEILE

FÜR DEN VERTRIEB

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

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.



Reduzierung des CO²-Fußabdrucks

Der Kauf eines vormontierten Produkts trägt zum Schutz unseres Planeten bei.

Sein Transport zu Ihrem Händler ist wesentlich verantwortungsbewusster.

BEZEICHNUNG	GESTELL	RAD	GEWICHT	ABMESSUNG	VERPACKUNG	PALETTEN ABMESSUNG	ART. NR. EAN CODE
CLIPSO® PREMIUM 100 VERZINKT LUFTRAD		Luftrad Ø 380 mm, Metallfelge, PF 180	12 kg				308205201 3155030820528
CLIPSO® EXCELLIUM 100 LACKIERT LUFTRAD				1450 x 680 x 585	Vormontiert x 16	1400 x 800 x 2100 mm	308201201 3155030801114
CLIPSO® EXCELLIUM 100 VERZINKT LUFTRAD	Lackiertes Rohrgestell Ø 32 mm, mit Muldeneinbettung und Kippbügel. Gestell mit 6 Jahren Garantie.	Luftrad Ø 400 mm, Chrommetallfelge, mit Kugellager, PF 128	12,8 kg				308201701 3155030802036
CLIPSO® EXCELLIUM 120 TIEFMULDE VERZINKT LUFTRAD			14,6 kg	1450 x 590 x 640	Vormontiert x 15	1400 x 800 x 2000 mm	308203001 3155030801695
CLIPSO® EXCELLIUM 120 TIEFMULDE VERZINKT PANNENSICHERES RAD		Pannensicheres Rad Ø 400 m, Kunststofffelge PF 200	14,6 kg	1450 x 590 x 640	Vormontiert x 15	1400 x 800 x 2150 mm	308203101 3155030820313
CLIPSO® EXCELLIUM 100 TWIN VERZINKT LUFTRÄDER		Lufträder Ø 380 mm, Metallfelge, PF 180	15 kg	1270 x 765 x 585	Vormontiert x 14		308204201 3155030802500

CLIPSO® Schubkarren-Montagevideo:



Verpackungsarten

Vormontiert x 14/15

Vormontiert x 16



UNSER ALPHA GESTELL

FRANZÖSISCHE HERSTELLUNG



10 JAHRE GARANTIE

Schubkarren mit einem Alpha- Gestell sind besonders an die Bedürfnisse im Profi-Bereich angepasst.

Das **Alpha-Gestell** ist ein **Rohrgestell**, das durch ein **Stützteil** verstärkt wird, in der Abbildung **rot** gekennzeichnet.



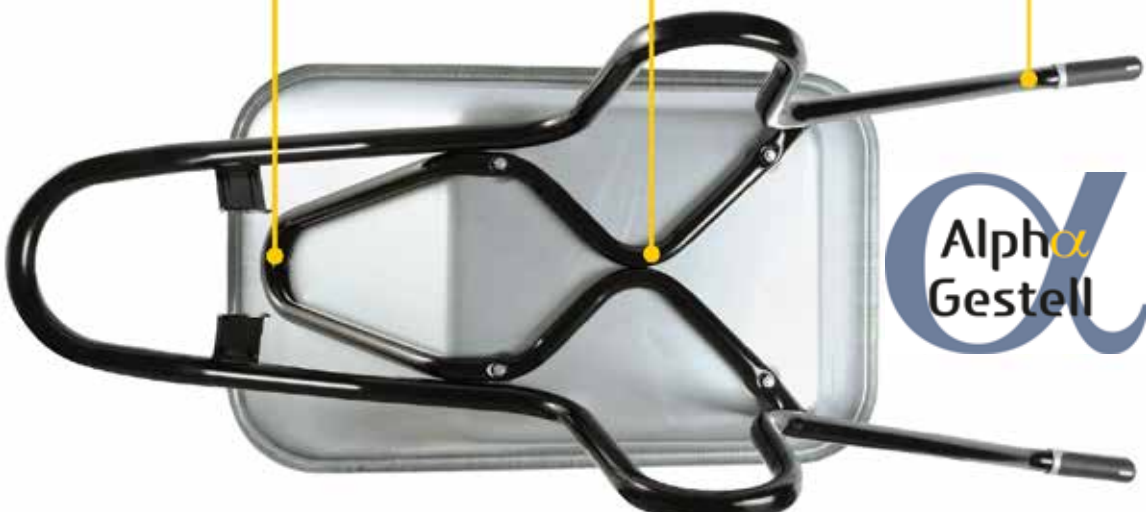
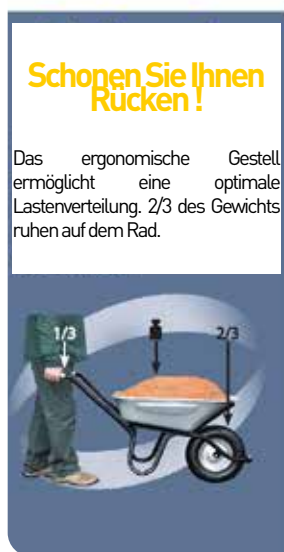
Das Alpha- Gestell zeichnet sich durch seine Festigkeit, seinen Halt, aber auch durch seinen Benutzerkomfort aus.

Die verschweißte Stütze vergrößert die Haltefläche der Wanne und beugt Verformungen vor.

Das **Stützteil** festigt den vorderen Teil der Wanne, verbessert die Widerstandsfähigkeit der Wanne beim Abkippen der Ladung und beugt Verformungen vor.

Die **Alpha-Formstütze** sichert den Schubkarrenboden an den Diagonalen. Sie ist außerdem direkt mit dem Gestell verschweißt. Auch bei schweren Lasten ist die Stabilität der Wanne, sowie der Schubkarrenfüße gewährleistet.

Das **Alpha-Gestell** ist ergonomisch und formstabil. Die nutzerfreundliche Holmlänge vermindert die körperliche Anstrengung bei maximaler Beinfreiheit.



Die 10-Jahres-Garantie des Alpha- Gestells: Sie gilt im Rahmen einer sachgemäßen Nutzung und sieht den Austausch des Gestells bei Unbrauchbarkeit vor. Die Garantie deckt keine Schönheitsfehler, Verformungen oder Abnutzungsspuren ab. Sie erstreckt sich ebenfalls nicht auf Schäden, die durch missbräuchliche Handhabung des Produkts entstehen.

BAU PLUS 100

FRANZÖSISCHE HERSTELLUNG



100L



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.



Ersatzteile erhältlich
Siehe Seite 34/35



BAU PLUS 100 LACKIERT LUFTRAD



BAU PLUS 100 VERZINKT PS RAD



BAU PLUS 100 LACKIERT PS RAD



BAU PLUS 100 VERZINKT LUFTRAD

EXPERT 100

FRANZÖSISCHE HERSTELLUNG



100L



EXPERT 100 LACKIERT PS RAD

VOLLVERSCHWEISSTE SCHUBKARRE



EXPERT 100 LACKIERT LUFTRAD

BEZEICHNUNG	GESTELL	RAD	GEWICHT	ABMESSUNG	VERPACKUNG	PALETTEN ABMESSUNG	ART. NR. EAN CODE
BAU PLUS 100 LACKIERT LUFTRAD		Luftrad Ø 400 mm, Chrommetallfelge, Kugellager, PF 128	14,1 kg				305264106 3155030526390
BAU PLUS 100 LACKIERT PS RAD		Pannensicheres Rad Ø 400 mm, Kunststofffelge, PF 200	13,3 kg				305256001 3155030525607
BAU PLUS 100 VERZINKT LUFTRAD	Alpha-Gestell mit Kippbügel und Muldeneinbettung. Gestell mit 10 Jahren Garantie.	Luftrad Ø 400 mm, Chrommetallfelge, Kugellager, PF 128	14,2 kg	1420 x 680 x 610		1585 x 700 x 2000	305400105 3155030540013
BAU PLUS 100 VERZINKT PS RAD		Pannensicheres Rad Ø 400 mm, Chrommetallfelge, PF 149	15,2 kg		Montiert x 5	1585 x 800 x 2500	305400205 3155030540020
EXPERT 100 GELB LACKIERT LUFTRAD		Luftrad Ø 400 mm, Chrommetallfelge, Kugellager, PF 128	15 kg	1420 x 580 x 665		1585 x 700 x 2000	305013801 3155030501380
EXPERT 100 GELB LACKIERT PS RAD		Pannensicheres Rad Ø 400 mm, Kunststofffelge, PF 200	14 kg				305013901 3155030501397



Verpackungsarten

Kartonbox
Montiert x 5



Montiert x 5 auf
Palette



BAU PLUS

FRANZÖSISCHE HERSTELLUNG



110L



BAU PLUS 110
TIEFMULDE
LACKIERT LUFTRAD



BAU PLUS 110
TIEFMULDE
LACKIERT PS RAD

120L



BAU PLUS 120 VERZINKT
LUFTRAD

120L



BAU PLUS 120
VERZINKT PS 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.



**Ersatzteile
erhältlich**
Siehe Seiten 34/35

BEZEICHNUNG	GESTELL	RAD	GEWICHT	ABMESSUNG	VERPACKUNG	PALETTEN ABMESSUNG	ART. NR. EAN CODE
BAU PLUS 110 ALPHA TIEFMULDE LACKIERT LUFTRAD		Luftrad Ø 400 mm, Chrommetallfelge, Kugellager, PF 128	15,4 kg				305401005 3155030540105
BAU PLUS 110 ALPHA TIEFMULDE LACKIERT PANNENSICHERES RAD	Alpha-Gestell mit Kippbügel und Mulden- einbettung. Gestell mit 10 Jahren Garantie.	Pannensicheres Rad Ø 400 mm, Kunststofffelge, PF 200	14,4 kg	1420 x 590 x 715			305401305 3155030540136
BAU PLUS 120 VERZINKT LUFTRAD		Luftrad Ø 400 mm, Chrommetallfelge, Kugellager, PF 128	16,1 kg		Montiert x 5	1585 x 700 x 2000 mm	305400605 3155030540068
BAU PLUS 120 VERZINKT PANNENSICHERES RAD		Pannensicheres Rad Ø 400 mm, Chrommetallfelge, PF 149	17 kg	1420 x 580 x 665			305400705 3155030540075

CRUSADER

FRANZÖSISCHE HERSTELLUNG

★★★
EXPERTE

CRUSADER
LA BROUETTE HAUTE RESISTANCE

120L

ULTRA RESISTENT
DICKE WANDSTÄRKECRUSADER 120
PS RADMulde aus Verbundstoff
mit Verstärkungsrippen.Schmale Tiefmulde
passt durch jede
Tür. Ideal für
Renovierungsarbeiten.Die Muldeinbettung stützt die
Vorderseite der Mulde, erhöht
die Widerstandsfähigkeit und
verhindert jegliche Verformungen
beim Auskippen.2-Komponenten
Softgriffe Handfreundlich.
Rutschfester als Holzgriffe.Ersatzteile
erhältlich
Siehe Seiten 34/35

BEZEICHNUNG	GESTELL	RAD	GEWICHT	ABMESSUNG	VERPACKUNG	PALETTEN ABMESSUNG	CODE PRODUIT CODE EAN
CRUSADER 120 VERBUNDSTOFF LUFTRAD	Schwarz lackiertes Alpha-Gestell mit Kippbügel und Mulden- einbettung.	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

CRUSADER Video:



Verpackungsarten

Kartonbox
Montiert x 4 / x 5

WINKELEISEN

FRANZÖSISCHE HERSTELLUNG

★★★
EXPERTE

100L



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



OPTIONAL
ABNEHMBARER KIPPBÜGEL FÜR
WINKELEISEN
ART. NR. 309000301
EAN CODE 3155030900039



BEZEICHNUNG	GESTELL	RAD	GEWICHT	ABMESSUNG	VERPACKUNG	PALETTEN ABMESSUNG	ART. NR. EAN CODE
WINKELEISEN LACKIERT LUFTRAD	Geschweißtes Winkeleisengestell 40 x 40 x 4 mm, Kufen aus Flacheisen	Luftrad Ø 400 mm, Chrommetallfelge, Kugellager, PF 128*	21,9 kg				302334106 3155030233410
WINKELEISEN LACKIERT PANNENSICHERES RAD		Pannensicheres Rad Ø 400 mm, Kunststofffelge, PF 200	22 kg	1470 x 680 x 590	Montiert x 5	1585 x 700 x 2000 mm	302334501 3155030233458

*** BEI JEDER BESTELLUNG EINES ERSATZRADES UNBEDINGT FOLgendes MITBESTELLEN:**
- Radhalterung für Winkelprofil (Paar)
ART. NR. 309000501 - EAN CODE 3155030900053



Verpackungsarten

Kartonbox
Montiert x 4 / x 5

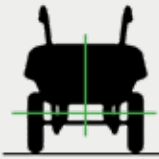


EXPERT TWIN PREMIUM 160

FRANZÖSISCHE HERSTELLUNG

GROSSE
KAPAZITÄT

160L

EXPERT TWIN PREMIUM
160
VERZINKT LUFTRÄDERErgonomisch Softgriffe:
bessere Handhabung bei
der BenutzungErsatzteile
erhältlich
Siehe Seiten 34/35

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

BEZEICHNUNG	GESTELL	RÄDER	GEWICHT	ABMESSUNG	VERPACKUNG	PALETEN ABMESSUNG	ART. NR. EAN CODE
EXPERT TWIN PREMIUM 160 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	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.



Ersatzteile erhältlich
Siehe Seiten 34/35

GROSSE
KAPAZITÄT



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

160L



PS
RÄDER

EXPERT TWIN EXCELLIUM 160
LACKIERT PS RÄDER



EXPERT TWIN EXCELLIUM 160
LACKIERT LUFTRÄDER

160L



EXPERT TWIN EXCELLIUM 160
VERZINKT LUFTRÄDER

230L

230L

EXPERT TWIN EXCELLIUM 230
VOLLVERZINKT LUFRÄDEREXPERT TWIN EXCELLIUM 230
VERZINKT LUFRÄDER

Die verzinkte Oberfläche der Schubkarre EXPERT TWIN 230 ist ästhetisch ansprechend und langlebig und bietet einen guten Schutz vor Witterungseinflüssen. Aufgrund der verwendeten Herstellungsmethoden garantiert sie einen Korrosionsschutz für das Fahrgestell und die Mulde.



BEZEICHNUNG	GESTELL	RÄDER	GEWICHT	ABMESSUNG	VERPACKUNG	PALETTEN ABMESSUNG	ART. NR. EAN CODE
EXPERT TWIN EXCELLIUM 160 LACKIERT LUFRÄDER		Lufträder Ø 400 mm, mit Rollenlager, Speichen-Metallfelge, PF 39	27,2 kg				306020701 3155030602070
EXPERT TWIN EXCELLIUM 160 LACKIERT PANNENSICHERE RÄDER		PU Räder Ø 400 mm, mit Rollenlager, Speichen-Metallfelge, PF 38	27,2 kg				306020501 3155030602056
EXPERT TWIN EXCELLIUM 160 VERZINKT LUFRÄDER	Schwarz lackiertes Rohrgestell, das einen Kippbügel sowie eine Muldenverstärkung bildet		27 kg	1673 x 776 x 698	Montiert x 1	1200 X 800 X 1700 mm	306225701 3155030622573
EXPERT TWIN EXCELLIUM 230 VERZINKT LUFRÄDER		Lufträder Ø 400 mm, mit Rollenlager, Speichen-Metallfelge, PF 39	28,2 kg				306255701 3155030625574
EXPERT TWIN EXCELLIUM 230 VOLLVERZINKT LUFRÄDER	Verzinktes Rohrgestell, das einen Kippbügel sowie eine Muldenverstärkung bildet		29,4 kg				306455701 3155030645572

AGRICOLA TWIN

FRANZÖSISCHE HERSTELLUNG



AGRICOLA TWIN
2 LUFTRÄDER



2-Komponenten
Softgriffe Handfreundlich.
Rutschfester als Holzgriffe.



Ersatzteile
erhältlich
Siehe Seiten 34/35



OPTION:
SET AGRICOLA PLATTE /
SEITENWÄNDE
Für AGRICOLA TWIN
ART. NR. 309301001
EAN CODE 3155030930104

BEZEICHNUNG	GESTELL	RÄDER	GEWICHT	ABMESSUNG	VERPACKUNG	PALETTEN ABMESSUNG	ART. NR. EAN CODE
AGRICOLA TWIN 2 LUFTRÄDER	Grün lackiertes Rohrgestell	Lufträder Ø 400 mm, mit Rollenlager, Speichen-Metallfelge, PF 39	24,6 kg	1740 x 780 x 900	Montiert x 1	1200 x 800 x 1600 mm	302075701 3155030207572

GARTENTRANSPORTWAGEN

75L



80L



BEZEICHNUNG	GESTELL	GRIFFE	RÄDER	GEWICHT	ABMESSUNG	PALETTEN 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 Lenkachse vorne	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



Verpackungsarten

Zerlegt kartonverpackt





100L



SUNNY ANISGRÜN
LUFTRAD



Kunststoffmulde mit
Verstärkungsrillen.



CP2i einteiliges Rohrgestell:
widerstandsfähig,
handfreunlich und
unverformbar.



Ergonomisch Softgriffe:
bessere Handhabung bei
der Benutzung.



**Ersatzteile
erhältlich**
Siehe Seiten 34/35

BEZEICHNUNG	GESTELL	RAD	GEWICHT	ABMESSUNG	VERPACKUNG	PALETTEN ABMESSUNG	ART. NR. EAN CODE
SUNNY ANISGRÜN KUNSTSTOFFMULDE LUFTRAD	CP2i Gestell mit Kippbügel. Gestell mit 3 Jahren Garantie.	Luftrad Ø 380 mm, Metallfelge, PF 180	10,4 kg	1420 x 680 x 575	Montiert x 5	1585 x 700 x 2000 mm	305125501 3155030512553



Verpackungsarten

Kartonbox
Montiert x 4/5



PICK UP

FRANZÖSISCHE HERSTELLUNG



110L



110L

PICK UP 110 GRÜN
LUFTRADPICK UP 110 GELB
PS RADPICK UP 110 GELB
LUFTRADSchmale 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.Ersatzteile
erhältlich
Siehe Seiten 34/35

PICK UP 110 GRÜN KUNSTSTOFFMULDE LUFTRAD	CP2i Gestell mit verzinkter Muldenstütze. Gestell mit 3 Jahren Garantie.	Luftrad Ø 400 mm, Chrommetallfelge, Kugellager, PF 128	10,6 kg	1420 x 585 x 710 mm Montiert x 4
PICK UP 110 GELB KUNSTSTOFFMULDE LUFTRAD		Pannensicheres Rad Ø 400 m, Kunststofffelge, PF 200	11,6 kg	1200 x 800 x 1600 mm
PICK UP 110 GELB KUNSTSTOFFMULDE PANNENSICHERES RAD				305122605 3155030512263

BEZEICHNUNG	GESTELL	RAD	GEWICHT	ABMESSUNG	VERPACKUNG	PALETTEN ABMESSUNG	ART. NR. EAN CODE
PICK UP 110 GRÜN KUNSTSTOFFMULDE LUFTRAD	CP2i Gestell mit verzinkter Muldenstütze. Gestell mit 3 Jahren Garantie.	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		Pannensicheres Rad Ø 400 m, Kunststofffelge, PF 200	11,6 kg				305122205 3155030512256
PICK UP 110 GELB KUNSTSTOFFMULDE PANNENSICHERES RAD							305122605 3155030512263


**ZUBEHÖRTEIL
WERKZEUGKASTEN**

Abnehmbarer Werkzeug-
kasten zum Transportieren von
Kleinwerkzeugen, für
PICK UP und FEDER 110 L
ART. NR. 309063101
EAN CODE 3155030906314

SACKKARREN

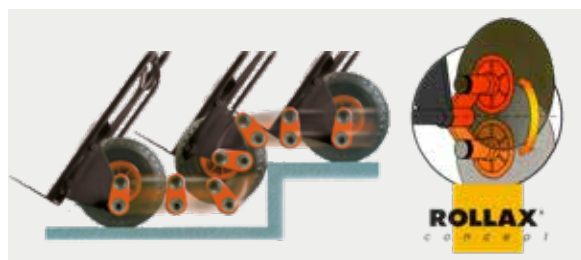
SEKUNDENSCHNELL ZUM
TRANSPORTWAGEN
UMWANDELBAR

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.



Video ROLLAX®:



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

STANDARD SACKKAREN



MULTIMOVE TROLLEY PU-RÄDER



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
MULTIMOVE TROLLEY PU-RÄDER	Grün lackiertes Rohrgestell Ø 25 mm	/	Tiefe: 260 mm	2 Sicherheitsgriffe zum Anheben von Lasten	Pannensichere Räder Ø 260 mm, Metallfelgen, PF 29	Trolley: 75 L Sackkarre: 100 kg	Wird in Einzelkartons geliefert	320063001 3155032006302

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			8,3 kg	Trommel : Ø 410 mm, Breite 300 mm. Gesamtabmessungen : 560 x 640 x 940 mm	Vollgummiräder Ø 250 mm, Metallfelgen		340004101 3155034000414
SCHLAUCHWAGEN 85 M 2 PANNENSICHERE RÄDER	Schlauch 85 m, innere Durchmesser 19 mm	Grau lackiertes Rohrgestell	Drehanschlussstück aus Messing 3/4"	Bequerer Handgriff mit Softgrip	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	Lieferung zerlegt kartonverpackt, x 6 auf Palette	340004301 3155034000438
SCHLAUCHWAGEN 110 M 4 PANNENSICHERE RÄDER	Schlauch 110 m, innere Durchmesser 19 mm	Grau lackiertes Rohrgestell. Mit Bremssystem			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

BEZEICHNUNG	GESTELL	ABSTREIFSHIENE	GEWICHT	ABMESSUNGEN	FÜLLBAR	VERPACKUNG	PALETTEN ABMESSUNG	ART. NR. EAN CODE
RASENWALZE 3726	Komplett aus Metall, Ø 32 cm	Abstreifshiene 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

ERSATZTEILE FÜR SCHUBKARREN

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.

* Alle unsere Laufräder werden mit einem Schlauch geliefert.



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 ACHSENAUFGNAHMEN DES GESTELLS



BEZEICHNUNG	STANDARD PF 180	KOMFORT PLUS PF 128	PU RAD PF 200	PU RAD PF 149	PS RAD PF 125
TECHNISCHE DATEN	Luftrad Ø 380 mm, Metallfelge, Gleitlager Ø 14 mm, Länge 101,5 mm	Luftrad Ø 400 mm, Kugellager, Metallfelge, Ø 14 mm, Länge 101,5 mm	Pannensicheres Rad Ø 400 mm, Kunststofffelge, Achse Ø 14 mm, Länge 101,5 mm	Pannensicheres Rad Ø 400 mm, Kugellager, Metallfelge, Achse Ø 14 mm, Länge 101,5 mm	Pannensicheres Rad Ø 380 mm, Kunststofffelge, Achse Ø 14 mm, Länge 101,5 mm
ART. NR. EAN CODE	309051401 3155030905140	309032801 3155030903283	309020010 3155030902002	309051901 3155030905195	309051801 3155030905188
KIT	✓	✓	✓	✓	✓
CLIPSO®	✓	✓	✓	✓	✓
AKTIV, EXPERT, BAU PLUS 100/110, CRUSADER, AGRICOLA, SUNNY, PICK UP	✓	(WINKELEISEN ab 2026*, außer AKTIV TWIN)	(WINKELEISEN ab 2026*)	✓	AKTIV SOFT / AKTIV PREMIUM / BAU 110

RÄDER FÜR BEFESTIGUNG DURCH RÄDER MIT ROLLENLAGER KLEINE RÄDER KUNSTSTOFFLAGERBUCHSEN



BEZEICHNUNG	WINKELEISEN PF 34	TWIN PF 39	PF 38	LUFTRAD PF 26	PANNENSICHERES RAD PF 29	LUFTRAD PF 27
TECHNISCHE DATEN	Luftrad Ø 400 mm, Speichen-Metallfelge, Achse Ø 20 mm, Länge 265 mm	Luftrad Ø 400 mm, Metallfelge, Radnabe Ø 25 mm, Länge 76 mm mit Rollenlager	Pannensicheres Rad Ø 400 mm, Metallfelge, Radnabe Ø 25 mm, Länge 76 mm mit Rollenlager	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	309010001 3155030901005	309010701 3155030901074	309035801 3155030903580	309011901 3155030901197	309029000 3155030900282	309011401 3155030901142
EXPERT TWIN		✓	✓			
AKTIV SOFT, WINKELEISEN	✓				Kompatibilität : Sackkarren, Roller, Trolleys Circus Garden, Trolley 4 x 4 Garden, Schlauchwagen.	Gartenwagen 4x4 Garden

ERSATZTEILE FÜR SCHUBKARREN

BEZEICHNUNG	SCHLAUCH Ø 355 MM für Schubkarren KIT und START	SCHLAUCH Ø 380/400 MM	REIFEN + SCHLAUCH Ø 400 MM	2- KOMPONENTEN SOFTGRIFFE, Ø 32 MM	MULDEN- SCHRAUBENSET	RAD- SCHRAUBENSET	PAAR KUNSTOFFLAGER Polyamid Ø 22 mm	TELESKOPISCHE RADACHSE für Clipso®	RADHALTERUNG (Paar) für Winkeleisen ab 2026
V.E.	6	6	1	6	10	10	6	10	1
ART. NR. EAN CODE	309003406 3155030900343	309003306 3155030900336	309003201 3155030900329	309002106 3155030900213	309029006 3155030902903	309027006 3155030902705	309002506 3155030900251	309027101 3155030902712	309000501 3155030900053

LACKIERTE MULDEN

BEZEICHNUNG	SCHWARZ LACKIERT 100 L 6 LÖCHER	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 110 L 4 LÖCHER	GELB LACKIERT 160 L 6 LÖCHER
ERSATZMULDEN FÜR SCHUBKARREN	Für AKTIV PREMIUM	Für WINKELEISEN	Für AKTIV PREMIUM	Für AKTIV EXCELLIUM TWIN / CLIPSO®	Für ERGO KOMPAKT	Für BAU PLUS 100 / EXPERT 100	Für BAU PLUS 110	Für EXPERT TWIN EXCELLIUM 160
ART. NR. EAN CODE	309001301 3155030900138	309006201 3155030900626	309001301 3155030900626	309064201 3155030906420	309006501 3155030900657	309008901 3155030900893	309008701 3155030900879	309005501 3155030900558

VERZINKTE MULDEN

BEZEICHNUNG	VERZINKT 100 L 6 LÖCHER	VERZINKT STANDARD UNGELOCHT 100 L	VERZINKT 100 L 4 LÖCHER	VERZINKT 120 L 4 LÖCHER	VERZINKT 120 L 6 LÖCHER	VERZINKT 230 L 6 LÖCHER
ERSATZMULDEN FÜR SCHUBKARREN	Für AKTIV PREMIUM	Für Schubkarren 100 L	Für AKTIV SOFT / AKTIV EXC. TWIN / CLIPSO® EXC. 100 und TWIN / EXPERT 100	Für CLIPSO® EXC. 120 TIEF / BAU PLUS 120	Für AKTIV EXCELLIUM BAU 120	Für EXPERT TWIN 230
ART. NR. EAN CODE	309009801 3155030900985	309007801 3155030900787	309064101 3155030906413	309064401 3155030906444	309064501 3155030906451	309007401 3155030900749

KUNSTSTOFF MULDEN

BEZEICHNUNG	ANISGRÜN KUNSTSTOFFMULDE 100 L 4 LÖCHER	GELB KUNSTSTOFFMULDE 110 L 4 LÖCHER
ERSATZMULDEN FÜR SCHUBKARREN	Für SUNNY	Für PICK UP
ART. NR. EAN CODE	309063601 3155030906369	309063401 3155030906345

Unsere Tutorials finden Sie auf unserem
YouTube-Kanal Haemmerlin



Muldenwechsel



Radwechsel

VERKAUFSSTÄNDER FÜR SCHUBKARREN (ohne Schubkarren geliefert).

BEZEICHNUNG	VERKAUFSSTÄNDER FÜR 1 SCHUBKARRE	VERKAUFSSTÄNDER FÜR 3 SCHUBKARREN
ART. NR. EAN CODE	309002901 3155030900299	309000101 3155032400018

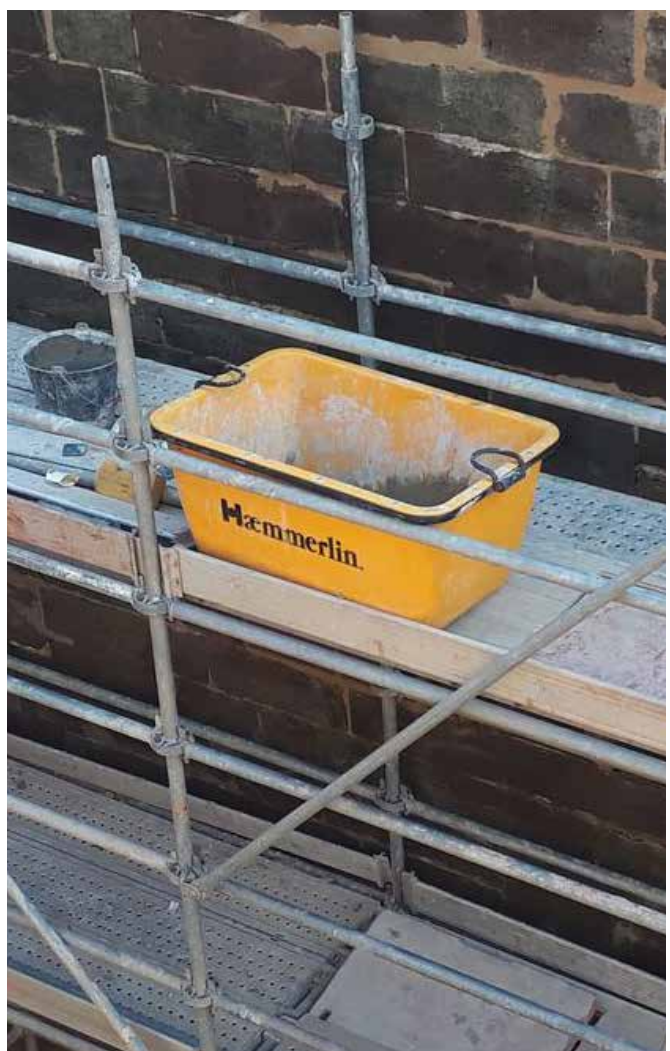
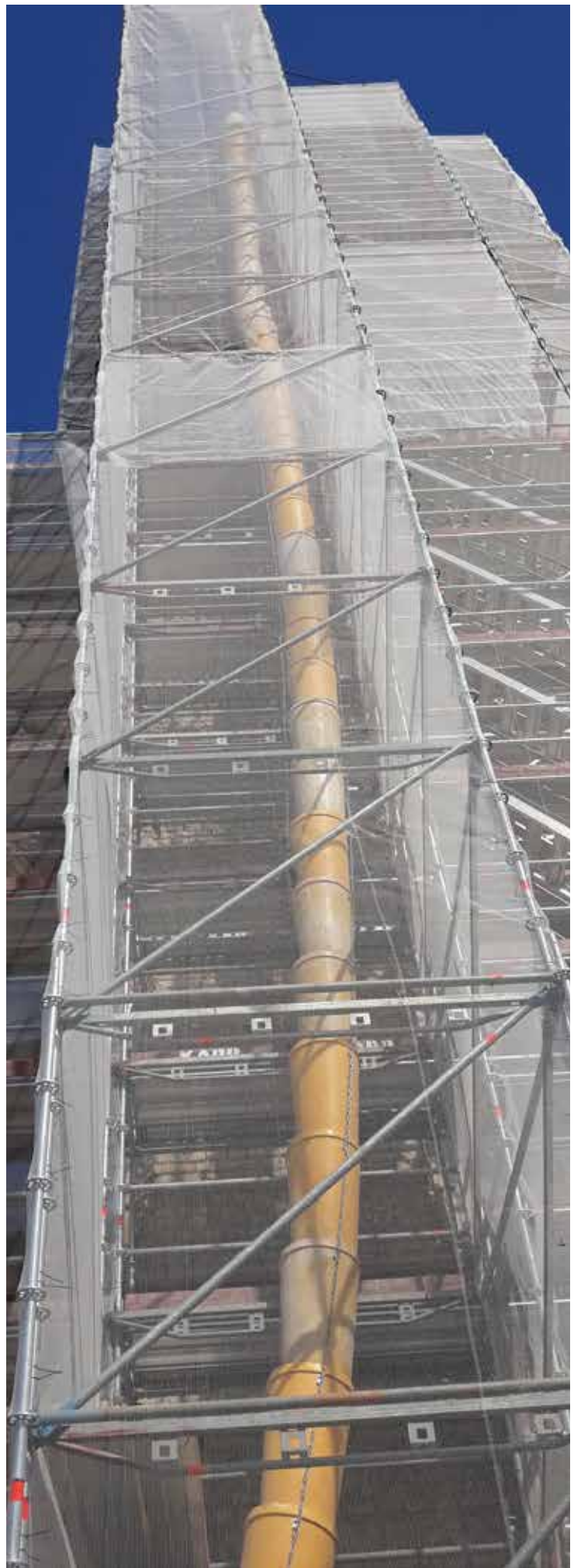


VERKAUFSSTÄNDER FÜR RÄDER & ZUBEHÖR

- Erweitern Sie Ihren Verkauf von Ersatzteilen.
- Beleben Sie Ihre Selbstbedienungsläden!
- Das Produkt wird ohne Räder und Zubehör geliefert: Stellen Sie sich Ihr Display nach Ihrem Listing zusammen!

BEZEICHNUNG	ART.NR. EAN CODE
RÄDER & ZUBEHÖR VERKAUFSSTÄNDER	309001101 3155030900114
BEISPIEL FÜR EINE ZUSAMMENSTELLUNG	
Komfort Plus PF 128	5
PU Rad PF 200	5
Standard PF 150	5
Schlauch Ø 380/400 mm	12
Reifen + Schlauch Ø 400 mm	8







VERZEICHNIS

- 38 BETONMISCHER**
- 44 SCHUTTRUTSCHEN**
- 46 BAUSTELLENABSPERRUNGEN**
- 47 BETONKÜBEL**
- 47 MÖRTELKÜBEL**
- 48 GERÜSTBOCKE**
- 49 KLEINE BAUGERÄTE**

ECOPRIME 150

BETONMISCHER



Gelegentliche Verwendung.
Heimwerker- und Bauarbeiten im Haushalt, kleine Baustellen.

145 l

Trommelfassungsvermögen.

115 l

Mischleistung.



Einphasiger Elektromotor
220/240 V / 50 Hz.
Leistung 850W.
Schutzart IP 44.



1 Sack
von
20 kg

Pro Mischung

- Elektrischer Betonmischer mittlerem Trommelfassungsvermögen Mischleistung von **115 L**.
- Geschraubtes Gestell und lackierte Trommel, **verstärkter Trommelrand**. Ver- und Entriegelung der Trommel durch ein kleines, glattes Pedal und ein Handrad mit mittlerem Durchmesser.
- Schmiernippel an den Trommellagern und an der Ritzelzapfen.
- Aufnahmen für Gabelzinken.
- Strahlwassergeschütztes Motorhaus.
- Wartungsarm, erfordert regelmäßige Reinigung.
- Wird montiert x 1 / x 5 auf einer Palette geliefert.
- Betonmischer gemäß den europäischen Richtlinien 2006/42/EG, 2000/14/EG, 2004/108/EG.

BEDIENUNG DER TROMMEL	ZAHNKRANZ	KRANZSCHUTZ	GERÄUSCH-PEGEL (LWA)	MOTOR-ABDECKUNG	RIEMEN	RÄDER	MASSE (L X L X H)	GEWICHT	ART.-NR. EAN CODE
Handrad mittlerer Durchmesser	Polyamid	Verbundmaterial	94 dB	Verbundmaterial	Poly V	Vollgummiräder Ø 230 mm	1260 x 850 x 1400 mm	46 kg	315515001 3155031551506

Verpackungsarten



Montiert
x1/x5

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

ECOPRIME 185

BETONMISCHER



Gelegentliche
Verwendung.
Heimwerker- und
Bauarbeiten, kleine
Baustellen.

165 l

Trommelvolumen.

140 l

Mischleistung.



Einphasiger Elektromotor
220/240 V / 50 Hz.
Leistung 950W.
Schutzart IP 44.



1 Sack
von
25 kg

Pro Mischung

- Elektrischer Betonmischer mit mittlerem Trommelvolumen Mischleistung von **140 L**.
- Verschweißtes Gestell und lackierte Trommel, **verstärkter Trommelrand**. Ver- und Entriegelung der Trommel durch ein kleines, glattes Pedal und ein Handrad mit großem Durchmesser.
- Schmiernippel an den Trommellagern und an der Ritzelzapfen.
- Aufnahmen für Gabelzinken.
- Strahlwassergeschütztes Motorhaus.
- Wartungsarm, erfordert regelmäßige Reinigung.
- Wird montiert x 1 / x 5 auf einer Palette geliefert.
- Betonmischer gemäß den europäischen Richtlinien 2006/42/EG, 2000/14/EG, 2004/108/EG.

BEDIENUNG DER TROMMEL	ZAHNKRANZ	KRANZSCHUTZ	GERÄUSCH-PEGEL (LWA)	MOTOR-ABDECKUNG	RIEMEN	RÄDER	MASSE (L X L X H)	GEWICHT	ART.-NR. EAN CODE
Handrad mit großem Durchmesser	Polyamid	Verbundmaterial	94 dB	Verbundmaterial	Poly V	Vollgummiräder Ø 230 mm	1260 x 850 x 1450 mm	59 kg	315518001 3155031551803

Verpackungsarten



Montiert
x1/x5

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
von
25 kg
Pro Mischung



BT PRO 170



Regelmäßiger
Gebrauch.
Bauarbeiten, kleine
bis durchschnittlichen
Baustellen.

**160 l/
180 l**
Trommelfassungsraum

**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
von
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	67 kg	315519001 3155031551902

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

PROFI BETONMISCHER



PERFORMANCE 200



PERFORMANCE

- 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.**

Optimierte
Kraftübertragungssystem



Intensive Benutzung.
Größere Bauarbeiten,
Baustellen.

180 L

Trommelfassung

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 200	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 Öl mangel. Not-Aus-Schalter.
- Vollverschweißte Trommel. Verstärkter Trommelrand.
- Schmiernippel an den Trommellagern und an der Ritzelachse (3 Lager an der Ritzelachse).
- Aussteifungen.



	350 l	290 l		2 Säcke von 35 kg
Intensive Beanspruchung. Ziehbarer Profi- Thermobetonmischer für Bauarbeiten und schwere Einsätze.	Trommelvolumen	Mischleistung	Benzinmotor Honda GX 160. Leistung: 3 kW / 4 PS Schutzart IP44. Keilriemen.	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 Vierkantrohr.



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 Unterstezung 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:



Wie ersetzen Sie den Motor auf Ihrem Betonmischer Haemmerlin?



Wie ersetze ich den Schalter an Ihrem Haemmerlin Betonmischer?



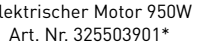
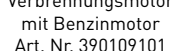
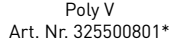
Wie ersetze ich den Riemen an Ihrem Haemmerlin Betonmischer?



Wie ersetze ich den Kondensator an Ihrem Haemmerlin Betonmischer?

ERSATZTEILE

Andere Ersatzteile sind auf Bestellung erhältlich, kontaktieren Sie uns.

BETONMISCHER → ERSATZTEILE ↓	BT PRO 170	BT PRO 190	PERFORMANCE 190	PERFORMANCE 350
ANTRIEBSRITZEL				
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		 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
NOTSCHALTER				 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		

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

* Mit ECOPRIME 150 und 180 kompatibel. Für weitere Teile kontaktieren Sie uns bitte.

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.
- Sichere Befestigung mit Klinkhaken (exklusiv bei Haemmerlin)
- Verstärkung in den Verschleißzonen: Wandstärke von 5 - 7,5 mm.
- Qualitätsmaterial: Hochdichtetes Polypropylen.
- Innere längsseitige Verstärkungsrippen.
- Max. Kettennutzlast der Schuttrutschen/Einfülltrichter: 300kg
- Bruchfestigkeit der Ketten: 1000kg pro Kette
- Der Einfülltrichter kann auf Zwischenstockwerken benutzt werden



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



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



Stoß- und witterfest.



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
Äuferendurchmesser	540 mm
Gesamtbreite	620 mm
Schuttrutsche Gewicht	7,9 kg
Einfülltrichter Gewicht	8,7 kg

WIEVIELE SCHUTTRUTSCHEN BENÖTIGE ICH ?

Ausschütt Höhe

(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 Ausschütt Höhe.

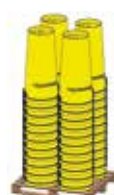
N = H/0,90m (aufrunden)

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

Technische
Anleitung:



VERPACKUNGSSARTEN



**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 Sperrzylinde 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 technischen Anleitung). Für Decken von 150 bis 300 mm. Graulackiert.	x 1	318103501 - 3155031810351

**ZUBEHÖR**

BEZEICHNUNG	TECHNISCHE DATEN	VERPACKUNG	ART.-NR. EAN CODE
BAUSCHUTTBREMSE	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

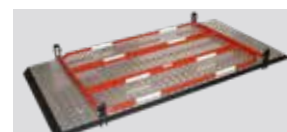
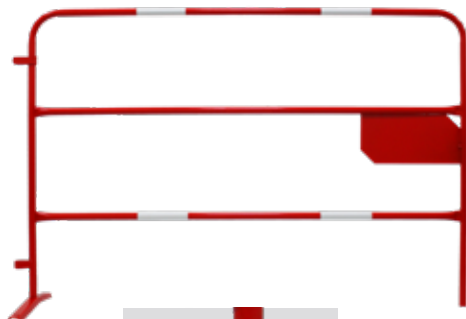
BEZEICHNUNG	LÄNGE MIT 21 GLIEDERN	GESAMTLÄNGE	PALETTE ABMESSUNG	ART.-NR. EAN CODE
SET 8 SCHUTTRUTSCHEN + 1 EINFÜLLTRICHTER + 1 FENSTERBRÜSTUNGSBEFESTIGUNG	8,304 m	9,90 m		318108201 - 3155031810825
SET 9 SCHUTTRUTSCHEN + 1 EINFÜLLTRICHTER + 1 FENSTERBRÜSTUNGSBEFESTIGUNG	9,204 m	11,00 m	1200 x 800 x 1650 mm	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-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	
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.	x 60	350001901 - 3155035000192
BAUSTELLENABSPERRUNG Ø 28 MM	Lackiertes Rohr Ø 28 mm. Länge 1,5 m, Höhe 1 m.	x 50	350001605 - 3155035000161
ALUMINIUMPRITSCHE	Mit rutschsicherem Fußboden aus Aluminium. Eingebaute Zufahrtssrampen. Zwei Stahlgeländer Ø 28 mm, nicht reflektierende weiße Markierungen. Faltbare Geländer zur leichteren Handhabung. Durchgangsbreite 1 m. Länge 2,11 x Breite 1,06 x Höhe 1,09 m. Maximale Last 400 kg. Einzeln.	x 1	350003001 - 3155035000307

PERSONNALISIERUNG AUF ANFRAGE



Laserschnitt oder
Spezialfarbe
(nur für
Baustellen-
absperrungen)

BETONKÜBEL

- 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.

PROFI



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 Ø 48 mm - Innenrohr Ø 38 mm.
- Vierkantrohr 40 x 40 x 2 mm.
- Obere Traverse Vierkantrohr 35 x 35 x 2 mm.
- Untere Rohrtraverse Ø 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 erhindern. Maximale Traglast 200 kg. Breite 1,08 m, Höhe 1,20 bis 2 m.	x 20	316132300 - 3155031613235

KLEINE BAUGERÄTE

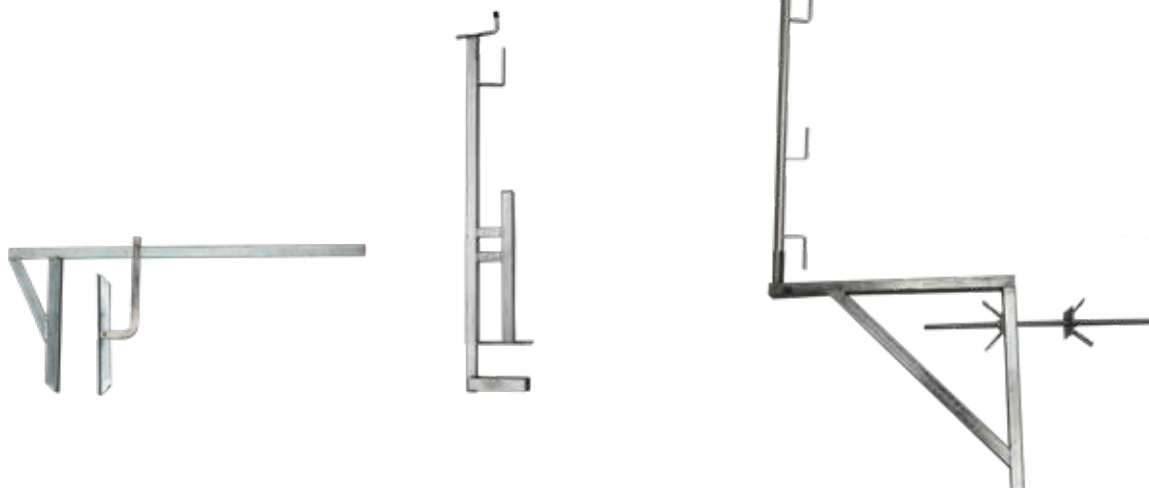
ELEKTROVERZINKT

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
SCHALUNGZWINGE	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

54 CASTOR STEEL BAUAUFZÜGE

56 MAXIAL BAUAUFZÜGE

64 WINDEN

BAUAUFGÜGE

FRANZÖSISCHE HERSTELLUNG



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



p. 62



p. 64



p. 65



p. 66



p. 67

AUSFÜHRUNG	CASTOR STEEL 150/20	MAXIAL COMPACT 150/20	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*	20 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.haemmerlin.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 Aluminium Oberflächen: hohe Widerstandsfähigkeit und Korrosionsbeständigkeit.
- Der Kundendienst erfolgt durch Fachhändler, Werkstätte, oder durch Haemmerlin direkt. Geringer Wartungsaufwand.

EIN SPEZIALIST IN DER HERSTELLUNG VON BAUAUFGÜGEN

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

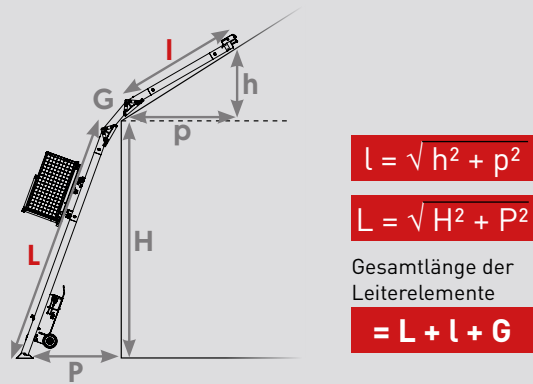
Nicolas MEYER,

Spezialist für Bauaufzüge

im Ingenieurbüro von Haemmerlin
kundendienst@haemmerlin.com

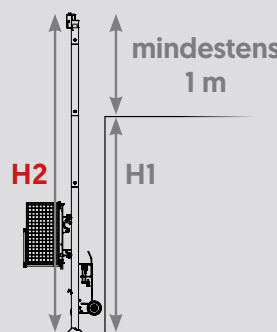


WIE WIRD DIE LEITERLÄNGE DES BAUAUFZUGS BERECHNET? IN SCHRÄGLAGE



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.

PFLEGE VON BAUAUFZÜGEN

- Bitte folgen 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.



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

CASTOR STEEL 150/20

BAUAUFGÜGE 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



Montagevideo eines Bauaufzuges:
CASTOR STEEL!



- **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. 55).	

FRANZÖSISCHE HERSTELLUNG



DACHDECKERPRITSCH



FRONTWAND



SCHWINGENDER KIPPKÜBEL



VERTIKALER PLATTENRAHMEN



LEITER-ELEMENTE



KNICKSTÜCK



VERLÄNGERUNGSKABEL

MÖGLICHE ERWEITERUNGEN FÜR CASTOR STEEL

BEZEICHNUNG	TECHNISCHE DATEN	ART.-NR. - EAN CODE
DACHDECKERPRITSCHE AUS STAHL	Mit abnehmbaren Seitenwänden. Abmessungen 532 x 500 x 444 mm. Fassungsvermögen 0,12 m³ - 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
ELEKTOVERZINKTE LEITERELEMENTE 1 M	Länge 1 m. Mit Sperrstift.	311502201 - 3155031150228
ELEKTOVERZINKTE LEITERELEMENTE 2 M	Länge 2 m. Mit Sperrstift.	311502101 - 3155031150211
KNICKSTÜCK 20-60°	Elektroverzinkt. 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	
LEITERSTÜZENVERLÄNGERUNG 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	
VERANKERUNGSYZLINDER 0,70-1 M	Verankerungsyylinder für Fenster, verstellbar von 0,70 bis 1 m. Unverlierbare Zapfen und Klemmgriffe. Verzinkter Stahl.	312072101 3155031207212	
VERANKERUNGSYZLINDER 1,10-1,70 M	Verankerungsyylinder 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 150/20

BAUAUFZÜGE MIT LEITERPROFIL AUS ALU

STANDARDARBEITSHÖHE 10 M

FRANZÖSISCHE HERSTELLUNG



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

bis zu
20 m*

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



Einphasige Elektrowinde
220 V / 50 Hz, thermischer Motorschutz.
Leistung 0,75 kw.



max.
150 kg



- **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 Anschlüsse 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 Schlaffseilschutz, Sicherheit oben durch oberen Endschalter.
- Untere Anschlüsse 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. 42 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. 60/61).

MAXIAL PREMIUM 175/20

BAUAUFZÜGE MIT LEITERPROFIL AUS ALU

STANDARDARBEITSHÖHE 10,50 M

FRANZÖSISCHE HERSTELLUNG



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

bis zu
20 m*

Maximale Arbeitshöhe: 20 m* in Schräglage oder senkrechter Position.



Einphasige Elektrowinde 220 V / 50 Hz, thermischer Motorschutz. Leistung 1,45 kw.



max.
175 kg



- **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: 23 m/min.
- Abnehmbare Fernbedienung 24 V.
- Standardschlitten mit Fallschutzsystem.
- Sicherheit unten durch in der Winde integrierten Schlaffseilschutz, 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. 60).

MAXIAL EXCELLIUM 200/30

BAUAUFGÜGE MIT LEITERPROFIL AUS ALU



STANDARDARBEITSHÖHE 10,50 M

FRANZÖSISCHE HERSTELLUNG



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

bis zu
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



- **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 Schlaffseilschutz, 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. 60).

MAXIAL EXPERT 250/40

BAUAUFGÜGE MIT VERSTÄRKTEM ALUMINIUMPROFIL

STANDARDARBEITSHÖHE 10,50 M

FRANZÖSISCHE HERSTELLUNG



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

bis zu
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



- Leistungsstärkster 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 Schlaffseilschutz, 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. 60).	

MÖGLICHE ERWEITERUNGEN

FÜR BAUAUFGÜGE 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 Rückhaltearmen: 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
DACHDECKERPRITSCHE	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
UNIVERSALPRITSCHE	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 BAUAUFGÜGE 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 (nur für MAXIAL EXCELLIUM und EXPERT)	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 END SCHALTER	Für Arbeitshöhen über 20 m	15 m	312072501 - 3155031207250
SET MIT 3 HAKEN ZUR FÜHRUNG DES OBERENDSCHALTERS	Zur Kabelführung für eine Arbeitshöhe über 10,50m, Gewicht: 0,07kg	/	312703001-3155031770308

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 BAUAUFGÜGE MIT LEITERPROFIL AUS ALU

NUR MIT AUFZÜGEN MAXIAL KOMPATIBEL
UNVEREINBAR MIT CASTOR STEEL

FRANZÖSISCHE HERSTELLUNG

ABSTÜZUNGEN FÜR DIE MONTAGE IN SCHRÄGLAGE

BEZEICHNUNG	TECHNISCHE DATEN	ART.-NR. EAN CODE	ABBILDUNG
DACHABSTÜZUNG 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 Vierkantrohr. 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 Umpippens zu vermeiden. Weiterhin **muss der Leiterfuß** mithilfe von Stahlstangen oder Bolzen durch die Löcher in der Stützstrebe **am Boden verankert werden**.

ALLGEMEINE RICHTLINIEN

- Mindestlänge des Hubseils = $2 \times (\text{Gesamtlänge der Leitern}^*) + 2 \text{ (m)}$.
- 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.

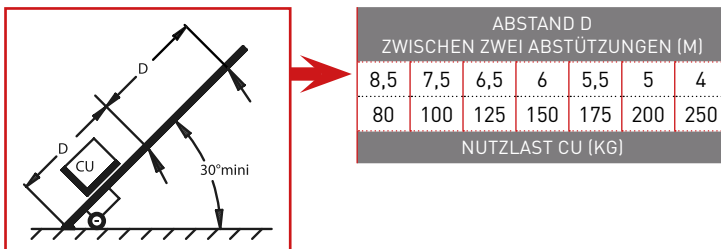
RICHTLINIEN ZUR VERTIKALEN VERANKERUNG:

- 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

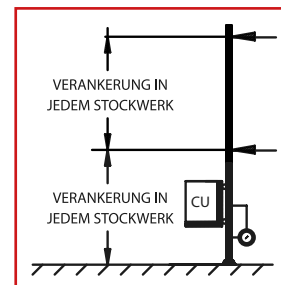
STÜTZDIAGRAMM:

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



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.



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



WINDE DM-200

FERNBEDIENUNG 24V

WINDE MIT FESTEM SCHWENKARM



25 m

Maximale Arbeitshöhe
des Hakens.



Einphasiger
Elektromotor 220 V / 50
Hz. Leistung 0,75 kw.
Schutzart IP 55



max.
200 kg

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



- Mehrzweck-Hebewinde für Renovierungsarbeiten und Gebäudeausbau.
 - **1 Paar Gerüstschenellen inklusive.**
 - **Fester Schwenkarm**, drehbar am Baugerüst bzw. um die Bodenstütze durch Gerüstschenellen.
 - Abnehmbare, verlängerbare Fernbedienung 24 V.
 - **Leicht, aber robust, handlich**, einfach aufbaubar.
 - Vielseitig einsetzbar.
 - Platzsparend, zerlegbar, leicht zu transportieren.
- Hubgeschwindigkeit : 25 m/min.
 - Hubseil Länge 27 m, Ø 5 mm.
 - Maximale Arbeitshöhe des Hakens : 25 m (mit Hubseil 30 m).
 - Sicherheit garantiert durch in die Winde integrierten oberen Endschalter.
 - Bodenstütze nicht im Lieferumfang enthalten.
 - Gewicht 37 kg

BEZEICHNUNG	ART.-NR. EAN CODE
WINDE MIT FESTEM SCHWENKARM DM-200 - FERNBEDIENUNG 24V + 1 PAAR GERÜSTSCHELLEN	319371501 3155031937157

BEFESTIGUNGZUBEHÖR

FÜR WINDE MIT FESTEM SCHWENKARM DM-200



BEZEICHNUNG	TECHNISCHE DATEN	ART.-NR. / EAN CODE
PAAR GERÜSTSCHELLE	Schellen zum anflanschen an Gerüsten, Rohre mit Ø 49 mm, Befestigungsabstand 325 mm.	319371701 - 3155031937171
HEBEKABEL Ø5 - 27M	Maximale Höhe unter Haken 25 m*.	319371901 - 3155031937195
DOPPELHAKEN MIT SCHLINGE	Für Mörtelkübel. Nutzlast: 560 kg. Kabel Ø 6 mm.	317001401 - 3155031700140
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

* Kabel muss von einem Fachmann geclippt werden.



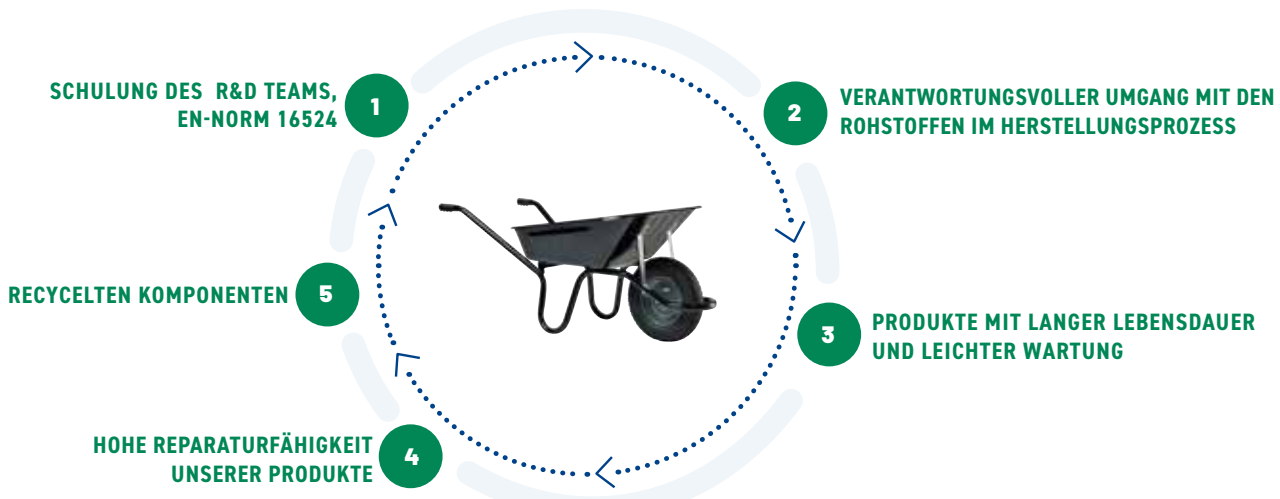
CSR VERPFLICHTUNGEN

Bei Haemmerlin setzen wir uns dafür ein, umweltfreundliche Lösungen zu entwickeln und unsere Teams sowie Partner auf dem Weg zu nachhaltigerem Wachstum zu unterstützen.

Unsere Ziele:

Ökologischen Wandel und sozialen Fortschritt auf konkrete und gemeinschaftliche Weise vereinen.

01 | DAS PRODUKT: ÖKODESIGN ÜBERNEHMEN



VERANTWORTUNGSVOLLE MATERIALIEN



PRODUKTE, DIE HAUPTSÄCHLICH AUS STAHL BESTEHEN

100 % RECYCELBARES MATERIAL

VERBESSERTE VERPACKUNGSPRAKTIKEN

2024



UNSERE KUNSTSTOFFVERPACKUNGEN BESTEHEN ZU

30 % AUS RECYCELLEN MATERIALIEN



INTERVIEW MIT CHRISTELLE BELAMY, CSR-Leiter der Duarib-Gruppe

Wie stehen die Duarib-Gruppe und Haemmerlin zu Umweltfragen?

Unser Engagement ist klar: Wir wollen unsere Auswirkungen messen, verstehen und reduzieren. Im Jahr 2025 haben wir eine vollständige CO₂-Bilanz gemäß dem GHG-Protokoll durchgeführt, die alle unsere Produktionstandorte abdeckt.

Welche konkreten Maßnahmen haben Sie umgesetzt?

Wir haben ein Tool zur Lebenszyklusanalyse (LCA) für unsere Produkte in den Bereichen Zugang, Höhenarbeit und Materialtransportgeräte entwickelt. Dieses Tool basiert auf der international anerkannten Datenbank ECOINVENT.



KLIMASCHUTZENGAGEMENT

TOP 15 % DER UNTERNEHMEN

Unsere Greenly-Bewertung "Silber" für das Jahr 2024 unterstreicht unsere Bemühungen in den Bereichen Energieverbrauch, Logistik und Produktion.

Außerdem sind wir der Plattform **Greenly** beigetreten, die es uns ermöglicht, unsere CO₂-Bilanz genau zu verfolgen und zu strukturieren. Dank dieses Ansatzes konnten wir unsere wichtigsten Emissionsquellen identifizieren und gezielte Maßnahmen festlegen: **Energieoptimierung an unseren Standorten, Auswahl von Materialien mit geringeren Auswirkungen und Zusammenarbeit mit unseren Lieferanten** zur Verbesserung der globalen Umweltleistung.

Was ist der nächste Schritt?

Unser Ziel ist es, unseren CO₂-Fußabdruck zu reduzieren, die Nachhaltigkeit unserer Produkte zu verbessern und unsere Ergebnisse transparent zu kommunizieren.

02

DER PLANET: AKTIV DEKARBONISIEREN

KURZE LIEFERWEGE

90%
UNSERER
ROHSTOFF-
LIEFERANTEN
SIND
EUROPAËR



EFFIZIENTES ABFALLMANAGEMENT

SAUBERE FERTIGUNGSTECHNIKEN GE-
RINGE ABFALLPRODUKTION, KEIN EIN-
SATZ VON CMR-CHEMIKALIEN, GERINGE
UMWELTBELASTUNG

SORTIERUNG, RECYCLING
UND WIEDERVERWER-
TUNG UNSERER INDUS-
TRIEABFÄLLE



ENERGIE SPAREN

2022



SENKUNG UNSERES
**ENERGIEVERBRAUCHS UM
10%**

03

DER MENSCH: GEMEINSAM HANDELN

EIN GESUNDES UND SICHERES ARBEITSUMFELD SCHAFFEN

- Unser Ziel = 100% Unfallvermeidung : Schulungen, Sensibilisierung der Mitarbeiter, Richtlinien
- Gleiche Aufmerksamkeit und Behandlung für alle Mitarbeiter.
- Umfassende Begleitung für Wohlbefinden und psychische Gesundheit. (Serenity-Plattform, 24/7 erreichbar).



DIE FAIRNESS DER PRAKTIKEN GARANTIEREN



- Erstellung eines Verhaltenskodex zur Sicherstellung vorbildlicher Geschäftspraktiken.
- Bereitstellung einer anonymen Meldestelle.
- Einführung von Schulungsmaßnahmen und Sensibilisierungskampagnen zu Korruptionsrisiken.
- Verhaltenskodex für Lieferanten.

ZERTIFIZIERUNG DES QUALITÄTSSYSTEMS



ISO 9001 :

Internationale Norm für das Qualitätsmanagementsystem.

TRANSPORTGERÄTE - BAUSTELLE - BAUPROGRAMM

HAUPT
KATALOG
26

HAEMMERLIN SAS

28, rue de Steinbourg
F - 67700 MONSWILLER
Tel. +33 3 88 01 85 62
kundendienst@haemmerlin.com

über
HAEMMERLIN:



**HERZLICH WILLKOMMEN
BEI HAEMMERLIN**

Lassen Sie uns Ihnen
von uns erzählen !



Haemmerlin ®



www.haemmerlin.com

