



Technologies

Ein cleveres Schubkarrensoriment für die Bedürfnisse und die Erwartungen der anspruchsvollsten Profis

Lastverteilung auf beiden Rädern



Unverformbares Alpha-Gestell

Muskel- und Skeletterkrankungen vorbeugend



ROLLER: ergonomische Schubkarre speziell entwickelt um die Muskel- und Skeletterkrankungen bei häufiger Benutzung vorzubeugen: verhindert die Rückenschmerzen und reduziert den Kraftaufwand.



Die **anzuhebende Last** wird auf das Hauptrad und die Schwenkrolle verteilt. Die Schwenkrolle ist höhenverstellbar und wird durch den im Handgriff integrierten Steuerhebel betätigt.

Sobald die Schwenkrolle den Boden berührt, **braucht der Benutzer die Last nicht mehr hochzuheben.**

Die Schwenkrollenpositionierung kann **der Gestalt des Benutzers** sowie der Geländetopographie **angepasst** werden.

Neues verstärktes und unverformbares Alpha-Gestell: eine geschweißte Tragvorrichtung schmiegt sich dem Boden und der vorderen Muldenseite an für eine optimale Steifheit.

Dank Ihrer Konzeption kann der Benutzer ohne Hindernis und bewegungsfrei vorwärts gehen.



Rutschfeste **zwei-Komponenten-Handgriffe**
Aluminium Steuerhebel



Lackierte Mulde 100 l.
Blechstärke 1,2 mm

Luftrad
Ø 400 mm
kugelgelagert

Luftschwenkrolle
Ø 240 mm



CDH - H 12.17 - Unsere Produkte können jederzeit verändert werden. Unverbindliche Fotos.



B.P. 30045 - 67701 SAVERNE Cedex - FRANKREICH
Tel. 02528 2043 396 - Fax + 33 (0)3 88 01 85 09
welcome@hammerlin.com - www.hammerlin.com



Traglast	250 kg.
Abmessungen	1420 x 680 x 610 mm.
Gewicht	17,7 kg.
Artikel-Nr.	305580001 EAN : 315503055800 1