

LIFTSMART
ELEVATING INNOVATION

MLC **Materialaufzüge** **BAUPROFI-Ausführung**

- **Höchste Tragfähigkeit in seiner Klasse**
- **Seilwinde mit** doppelseitigen Hebeln und 2 **Geschwindigkeiten**
- **Qualitativ hochwertiges Design für schwere Arbeiten**
- **Hervorragende Leistungsmerkmale**
- **Hergestellt in den USA**

 **SCHULER & SCHULER AG**
HEBE- UND TRANSPORTTECHNIK
CH-6405 Immensee (SZ) contact@schuler-schuler.ch
Telefon +41 41 854 7000 Telefax +41 41 854 7001
www.schuler-schuler.ch

MLC BAUPROFI-SERIE

Die nächste Generation von Materialaufzügen

Speziell entworfen für die Verleih- und Baubranche – der Aufzug verfügt über bessere Qualitätseigenschaften, erhöhte Widerstandsfähigkeit und mehr Leistung.

Höhere Produktivität

Mit der höchsten Tragfähigkeit in seiner Klasse, einem doppelseitigen - in den USA hergestellten - Hebel sowie einer Winde mit zwei Geschwindigkeiten, die Ihre Ladung im Vergleich zu anderen Konkurrenzmodellen doppelt so schnell anheben kann. So können Sie Ihre Arbeit noch weit effizienter erledigen als bisher!

Hohe Widerstandsfähigkeit

Robuste, qualitativ hochwertige Seilrollen aus Gussmetall, robuste Profile aus Aluminium und in Amerika entworfene, nicht abfärbende Colson® Performa-Rollen, bieten eine erheblich höhere Widerstandsfähigkeit und eine längere Lebensdauer der Material-Aufzüge.

Zugang durch eine normale Tür

Der Lift passiert normalbreite Zimmertüren. Mit zwei praktischen Hebeln an zwei verschiedenen Höhen an der Mastspitze lässt sich der Aufzug nach hinten neigen.

Vielseitig

Die Gabeln können unterhalb der Gabelträger oder umgekehrt installiert werden, um ein völlig freies Heben in maximaler Höhe zu ermöglichen.

Benutzerfreundlich

Neue und innovative Eigenschaften, wie das "stiftlose" Smart-Set™-System (Einstellung der Höhe von Lenk- und Laderollen) sowie Clear-Path™ (bietet ausreichend Platz für die Füße zwischen den hinteren Transportrollen).

Einfacher Transport

Mit Laderollen, die sich schnell an die Höhe der jeweiligen Ladekante anpassen lassen, können Sie Ihre Ware leicht in das Fahrzeug laden und anschliessend zum Arbeitsplatz transportieren.

Platzsparende Lagerung

Die Stützen mit nicht-abfärbenden Rollen, die sich ohne Werkzeug einklappen lassen, erlauben ein schnelles, bodenfreundliches Manövrieren im zusammengeklappten Zustand.

Standardeigenschaften

- Höchste Tragfähigkeit in seiner Klasse
- Seilwinde mit doppelseitigen Hebeln und zwei Easy-Shift-Geschwindigkeiten
- Einfach zu verladen und leicht zu transportieren
- Gelagerte Seilrollen aus Metall
- Robuste Aluminiumprofile
- Colson® Performa-Lenkrollen (Made in USA)
- Smart-Set™-System, Patent angemeldet
- Clear-Path™-Fußraum
- Nicht abfärbende Schwenk- und Transportrollen
- Sehr widerstandsfähige Pulverbeschichtung
- Einklappbare Stützen - kein Werkzeug nötig!
- Patente, einfache Kranbefestigung
- Standardisierte Gabeln für alle Modelle
- Mastbremse
- Hergestellt in den USA

Patente angemeldet.

	MLC-12	MLC-18	MLC-24
Hubhöhe			
Standardgabeln - auf	4 m	5,6 m	7,4 m
Standardgabeln - ab	3,5 m	5,1 m	6,9 m
Einstellbare Gabeln (auf)	4 m	5,6 m	7,4 m
Einstellbare Gabeln (ab)	3,5 m	5,1 m	6,9 m
Kranarm	3,8 m	5,4 m	7,2 m
Höhe - eingeklappt	2,2 m	2,2 m	2,2 m
Länge - eingeklappt	85 cm	85 cm	85 cm
- in Betrieb	1,57 m	1,86 m	2,06 m
Breite - eingeklappt	77 cm	77 cm	77 cm
- Stabilisatoren in Betrieb	1,63 m	1,63 m	1,63 m
Stabilisatoren	Optional	Standard	Standard
Gabeln			
Länge	76 cm	76 cm	76 cm
Breite (Gesamtbreite)	58 cm	58 cm	58 cm
Maximale Tragfähigkeit			
36 cm Lastschwerpunkt	340 kg	318 kg	295 kg
61 cm Lastschwerpunkt	205 kg	200 kg	195 kg
107 cm Lastschwerpunkt	91 kg	84 kg	80 kg
Bodenfreiheit	6 cm	6 cm	6 cm
Ladehöhe – mindestens	15 cm	15 cm	15 cm
Gewicht	111 kg	141 kg	162 kg
Winde Umdrehungen/Abstand			
Hohe Geschwindigkeit	13,1 Umdrehungen/m		
Niedrige Geschwindigkeit	49,2 Umdrehungen/m		



LIFTSMART

Optionen & Zubehör

- Verstellbare, nicht-abfärbende Gabeln
- Kranarm
- Rohrhalterungen
- Gabelverlängerungen
- Ladeplattform
- Stabilisatoren


SCHULER & SCHULER AG
 HEBE- UND TRANSPORTTECHNIK
 CH-6405 Immensee (SZ) contact@schuler-schuler.ch
 Telefon +41 41 854 7000 Telefax +41 41 854 7001
 www.schuler-schuler.ch