

when stabilizers are lowered.

**LIFTSMART**  
ELEVATING INNOVATION

## Monte-matériaux MLC Série Pro Construction

- La meilleure charge utile de sa catégorie
- Poignée double, treuil à 2 vitesses
- Conception de haute qualité pour travaux lourds
- Caractéristiques supérieures
- Garantie exceptionnelle
- Fabriqué aux États-Unis

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

# MLC SERIE PRO CONSTRUCTION

## La nouvelle génération de monte-matériaux

Conçue spécialement pour la location et la construction et dotée de meilleures caractéristiques et performances, ainsi que d'une durabilité accrue.

### Productivité supérieure

Grâce à la meilleure charge utile de sa catégorie, la poignée double réalisée aux États-Unis et le treuil à deux vitesses qui vous permet de lever votre charge deux fois plus vite qu'avec des appareils concurrents, votre tâche est réalisée en un clin d'œil.

### Durabilité accrue

Robustes, les poulies de haute qualité sont réalisées en métal coulé. Avec les profils en aluminium plus lourds et les roues *Colson® Performa* réalisées aux États-Unis et ne laissant pas de traces, vous disposez d'un monte-matériaux avec une durée de vie prolongée.

### Aucune porte n'est trop petite

Se laisse facilement glisser par les portes simples, tandis que les poignées pratiques situées à deux hauteurs différentes en haut du mât servent à faire basculer le monte-matériaux vers l'arrière.

### Polyvalence

Les fourches peuvent être installées sous le porte-fourches ou en position inversée pour permettre un levage sans restrictions jusqu'à la hauteur maximale.

### Orienté utilisateur

Des caractéristiques nouvelles et innovantes, comme le système *Smart-Set™* sans cheville pour le réglage de la hauteur des roues de direction et de chargement, et le *Clear-Path™* qui offre un espace pour les pieds entre les roues de transport arrière.

### Transport aisé

Pouvant être réglées en rapidité selon différentes hauteurs de hayon, les roues de chargement permettent un chargement facile des marchandises, ainsi qu'un transport aisé entre l'atelier et le quai.

### Entreposage facilité

Dotées de roues intégrées qui ne laissent pas de traces, les pattes rabattables à la main permettent de manœuvrer rapidement sans endommager le sol en position rabattue.

### Équipements de série

- La meilleure charge utile de sa catégorie
- Poignée double, treuil à 2 vitesses
- Chargement et transport faciles
- Poulies en métal à roulements scellés
- Profils en aluminium lourds
- Roulettes pivotantes *Colson® Performa* réalisées aux États-Unis
- Système *Smart-Set™* quasiment breveté
- Espace pour pieds *Clear-Path™*
- Roues de transport et roulettes pivotantes ne laissant pas de traces
- Peinture en poudre très durable
- Pattes rabattables à la main
- Point pour fixation à une grue facilement accessible
- Fourches standard
- Garantie exceptionnelle
- Fabriqué aux États-Unis

	MLC-12	MLC-18	MLC-24
Hauteur de levage			
Fourches standard - pos. haute	4 m	5,6 m	7,4 m
Fourches standard - pos. basse	3,5 m	5,1 m	6,9 m
Fourches réglables - pos. haute	4 m	5,6 m	7,4 m
Fourches réglables - pos. basse	3,5 m	5,1 m	6,9 m
Flèche	3,8 m	5,4 m	7,2 m
Hauteur - rabattu	2,2 m	2,2 m	2,2 m
Longueur - rabattu	85 cm	85 cm	85 cm
- en fonctionnement	1,57 m	1,86 m	2,06 m
Largeur - rabattu	77 cm	77 cm	77 cm
- stabilisateurs en fonctionnement	1,63 m	1,63 m	1,63 m
Stabilisateurs	En option	De série	De série
Fourches			
Longueur	76 cm	76 cm	76 cm
Largeur (extérieur)	58 cm	58 cm	58 cm
Charge utile maximale			
Centre de charge 36 cm	340 kg	318 kg	295 kg
Centre de charge 61 cm	205 kg	200 kg	195 kg
Centre de charge 107 cm	91 kg	84 kg	80 kg
Garde au sol	6 cm	6 cm	6 cm
Hauteur de charge minimale	15 cm	15 cm	15 cm
Poids	111 kg	141 kg	162 kg
Rotations treuil / distance			
Haute vitesse		13,1 rotations/m	
Basse vitesse		49,2 rotations/m	



**LIFTSMART**

### Options et accessoires

- Fourches réglables ne laissant pas de traces
- Flèche
- Porte-tubes
- Extensions de fourche
- Plate-forme de chargement
- Stabilisateurs
- Freins de mât



**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