

**Hub bis 8 m**  
**Tragkraft bis 400 kg**

Das Gerät ist standardmäßig mit abnehmbaren, verstellbaren bzw. umkehrbaren Lastgabeln ausgestattet oder Lasthaken.

Schwerlasträder sorgen für das einfache vertikale und horizontale Manövrieren sowie Transportieren des Lifts.

- Serienmäßig mit seitlich schwenkbare Ausleger mit Lenkrollen
- Automatischen Bremswinde, die die Last auf der gewünschten Höhe hält, sobald der Griff losgelassen wird. Die Handkurbel kann entfernt werden, um den Lift bequem zu transportieren.
- Serienmäßig mit Sicherheitsfallbremse
- Kabelaufroller aus Stahl
- Große Transporträder für leichte Manövrierfähigkeit auf unebenen Böden
- Die Mastsicherung verhindert ein Auseinanderweichen der Masten beim liegenden Transport
- Austauschbare Lastaufnahmemittel



Montage-Lift		B202	B203	C301	C302	C304	C305	C306	D403	D405	D406	D407
Traglast	kg	200	200	300	300	250	300	280	400	350	400	350
Hebehöhe (Lastgabel oben)	m	5,1	6	3,85	4,94	6	6,50	8	5	6	6,50	8
Hebehöhe (Lastgabel unten)	m	4,78	5,78	3,58	4,58	5,58	6,08	7,58	4,61	5,61	6,11	7,61
Gewicht	Kg	112	120	151	166	178	176	194	175	191	190	219



Lift	Traglast	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	X
		Meter			mm							
B 202	200 kg	5,15	4,95	+1,38 /-1,10	230	585	1420	1680	810	620	590	230
B 203	200 kg	6,30	6,10									
C 301	300 kg	3,85	3,43	1,67 /-1,34		635	1450	1620	950	650	740	
C 302	300 kg	5,00	4,58									
C 304	250 kg	6,00	5,58									
C 305	300 kg	6,50	6,08									
C 306	280 kg	8,00	7,58									
D 403	400 kg	5,00	4,60									
D 405	350 kg	6,00	5,60	1620								
D 406	400 kg	6,50	6,10									
D 407	350 kg	8,00	7,60		1980							



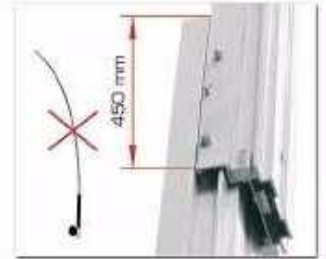
Treuil 1 ou 2 manivelles  
avec frein automatique



Anti-chute automatique



Déblocage des mâts



Mâts à hauteur perdue  
importante pour prévenir  
de tout fléchage



Support roue de transport  
ajustable en 3 points



Fourches inversables  
et à largeur réglable



2 stabilisateurs latéraux



Tendeur de blocage  
pour le transport



Pour travail en façade  
contre poids avec bac  
(option)



Pieds coulissants dans le châssis  
devant les mâts  
ou  
derrière les mâts



2 roues à hauteur réglable



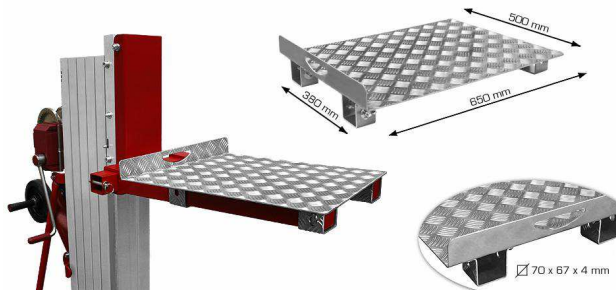
Position pour transport horizontal





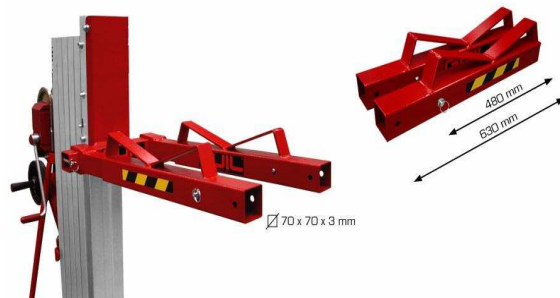
## Zubehöre

### Plattform



Um die Anwendung Ihres Materiallifts zu maximieren, kann diese Aluminium-Ladefläche auf den Gabeln befestigt werden. Die Plattform ist für das Manövrieren, Heben, Positionieren und Montieren einer Vielzahl von Materialien ausgelegt, die aufgrund ihres schweren Gewichts und ihrer unregelmäßigen Form schwer zu handhaben sind. Ebenfalls kann die Plattform als mobiler Arbeitstisch zur Reparatur schwerer Lasten (Motoren, Kompressoren etc.) verwendet werden. Die Plattform ist aus robustem Aluminium gefertigt und verhindert so Rostprobleme.

### Rohradapter



Um die Anwendung Ihres Materiallifts zu maximieren, kann dieses Zubehörteil auf den Gabeln montiert werden, um gekrümmte Lasten wie Rohre, Fässer, Baumaterialien etc. zu heben. Das Zubehörteil eignet sich ideal zum Heben, Positionieren, Halten und Installieren einer Vielzahl von Lasten, die aufgrund ihrer runden Form normalerweise sehr schwierig zu handhaben sind. Der Rohradapter wird einfach und schnell an den Gabeln montiert. Sie benötigen dazu kein zusätzliches Werkzeug. Der Adapter ist aus Stahl gefertigt und mit einer doppelschichtigen, kratzfesten Pulverlackierung versehen.

### Lasthaken



Dieser Kranarm wandelt Ihren Materiallift in einen mobilen Kran um, der speziell zum Heben von Lasten ausgelegt ist. Der Lasthaken ist aus robustem Stahl gefertigt und mit einer zweischichtigen, kratzfesten Pulverbeschichtung versehen.

### Direkte Wandmontage von Lasten

mit Kontergewichten ermöglicht die direkte Wandmontage von Lasten

