

# Materialständer / E-Lift

**Materialständer manuell**  
Höhenverstellung 510 - 700 mm



**Materialständer manuell**  
Höhenverstellung 720 - 1070 mm



**Materialständer hydraulisch**  
Höhenverstellung 720 - 1070 mm



**Materialständer** 

- Höhenverstellung manuell oder hydraulisch
- 150 kg Tragkraft
- Neigbare Plattform 0 - 40°

Vielseitige Geräte zum Beschicken oder direkt am Arbeitsplatz. Ideal in Verbindung mit Norm-Kunststoffkästen der Größe 600 x 400 mm.

4-stufige Neigungsverstellung der Plattform von 0 - 40°. Höhenverstellung manuell (nicht unter Last) oder hydraulisch per Fußpumpe. Dosiertes Absenken ebenfalls per Fußpedal. Stahlkonstruktion lackiert, RAL 5010. Plattform 500 x 400 mm mit Anlegekante 30 mm hoch. 4 Lenkrollen 75 mm Ø jew. mit Radfeststeller.

Materialständer	Bestell-Nr.	€
manuell 510 - 700 mm	6438-21X	181,-
manuell 720 - 1070 mm	6437-21X	192,-
hydraulisch 720 - 1070 mm	6439-21X	338,-



Gerät entspricht den Euro-Sicherheitsnormen EN 1757



## E-Lift

Kompaktes, wendiges Hebegerät - aufgrund seiner Abmessungen auch ideal für den Einsatz in schmalen Gängen und beengten Räumlichkeiten. Große Ladeplattform 600 x 470 mm (B x T) aus Polyethylen. Alternativ Lastaufnahmedorn (48 mm Ø, Länge 600 mm) zum Heben und Verahren von Rollen.

- Tragkraft 100 kg (Lastschwerpunkt Abstand 235 mm)
- Hubhöhe max. 1,5 m
- Elektrohub mit Überlastschutz und Sicherung gegen unkontrolliertes Absenken.
- Wartungsfreie Batterie 24 Volt, 12 Ah
- Integriertes Ladegerät 230 V mit automatischer Abschaltung
- Handliche Bedieneinheit (Heben/Senken) mit langem Spiralkabel
- 4 Lenkrollen mit graublauer Bereifung. Große Lenkrollen 125 mm Ø mit Feststeller, Gabel-Lenkrollen 75 mm Ø

## E-Lift

<b>Tragkraft</b>	<b>100 kg</b>	
Hubhöhe	1500 mm	
abgesenkte Höhe	130 mm	
Gesamtlänge	860 mm	
Gesamthöhe	1780 mm	
Gesamtbreite	600 mm	
Gewicht	63 kg	
<b>E-Lift mit Plattform</b>	<b>Bestell-Nr. 6110-21X</b>	<b>€ 1992,-</b>
Lastdorn (anstelle Plattform)	<b>Bestell-Nr. 6110-01X</b>	<b>€ 111,-</b>