

halb elektrischer Hydraulik Stapler Kibernetik 3.0 M - 1.0 T



Ausführung

- **Tragfähigkeit: 1'000 kg**
- **robuste Konstruktion mit verstärktem Rahmen**
- **hochwertige Pulverbeschichtung**
- **angenehm leichtgängig und leise**
- **Bodenschonende Lenkräder**
- **mit dem Bestätigungshebel lässt sich die Senkgeschwindigkeit präzise regeln**
- **Not-Aus Schalter**

Daten

Tragfähigkeit:	1'000 kg
Hubbereich:	90 - 3'000 mm
Gabellänge:	1'070 mm
Gabelabstand aussen:	560 mm
Wendekreis:	1'425 mm
Hubgeschwindigkeit unbeladen:	0.1 m/s
Material Räder:	PU
Spannung / Kapazität Akku:	12V / 120 Ah
Gewicht (kg):	400 kg
Aussenmasse (LxHxB):	1'678 x 2'090 x 800 mm