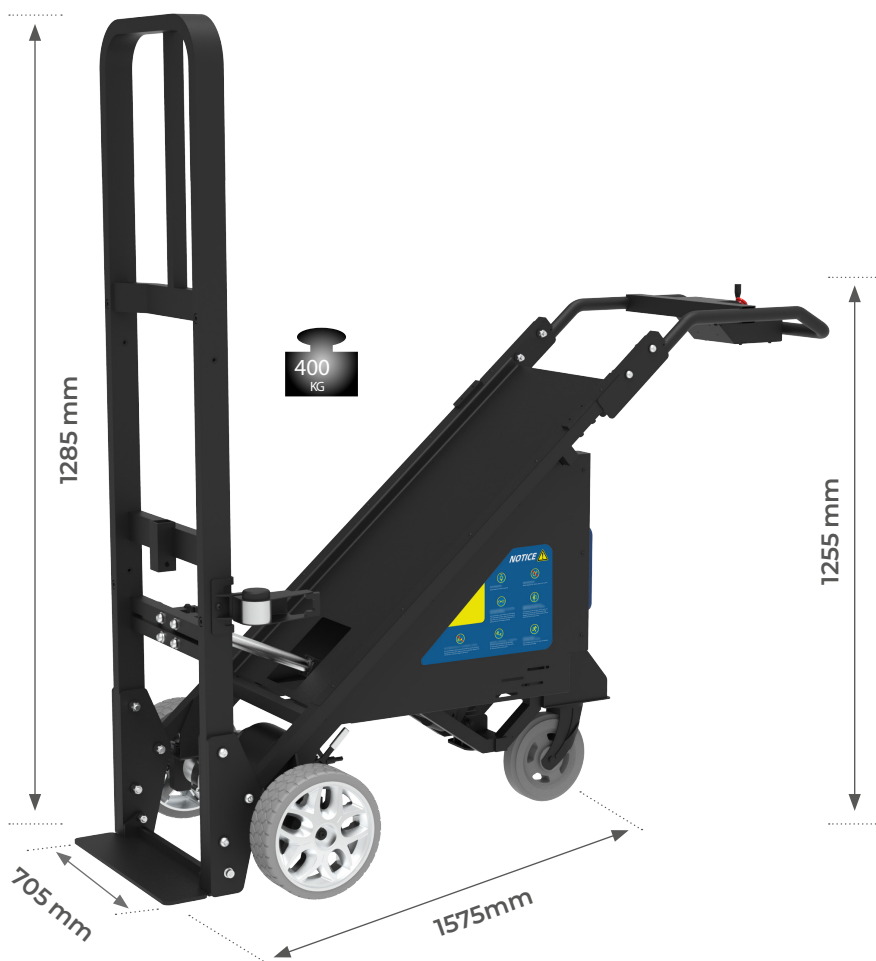




DBM400

- Kapazität von 400 kg
- Robuste Konstruktion mit verstärkter Schweißnaht
- Bedienung von Fahr-, Hub- und Neigebewegungen an der Bedienkonsole
- Umdrehen mit Hilfe einer elektrischen Schubstange
- Ausgestattet mit einer herausnehmbaren Lithiumbatterie
- Ausgestattet mit einem Stützrad für einfaches Bewegen
- Ausgestattet mit einem Bremssystem
- Lieferung mit Ladegerät, Akku und Sicherheitsgurt
- Gasflaschenhalterung als Option



Sicherheitsgurt



Schwingungssystem



Bedienkonsole

Modell		DBM400
Kapazität	kg	400
Abmessungen geöffnet (L x l x h)	mm	1575x705x1715
Abmessungen geschlossen (L x l x h)	mm	1685x705x1255
Fahrgeschwindigkeit mit Last	km/h	1-4
Max. zulässige Steigung mit Last	%	15
Reichweite auf ebenem Boden	min	75
Autonomie bei der Bewegung an Steigungen	min	35
Batterietyp		Lithium
Batteriekapazität	V/Ah	48 / 10
Gewicht der Batterie	kg	3,2
Ernährung	V	100V-240V
Geräuschpegel	db	<70
Ladezeit	h	3
Gewicht	kg	104

