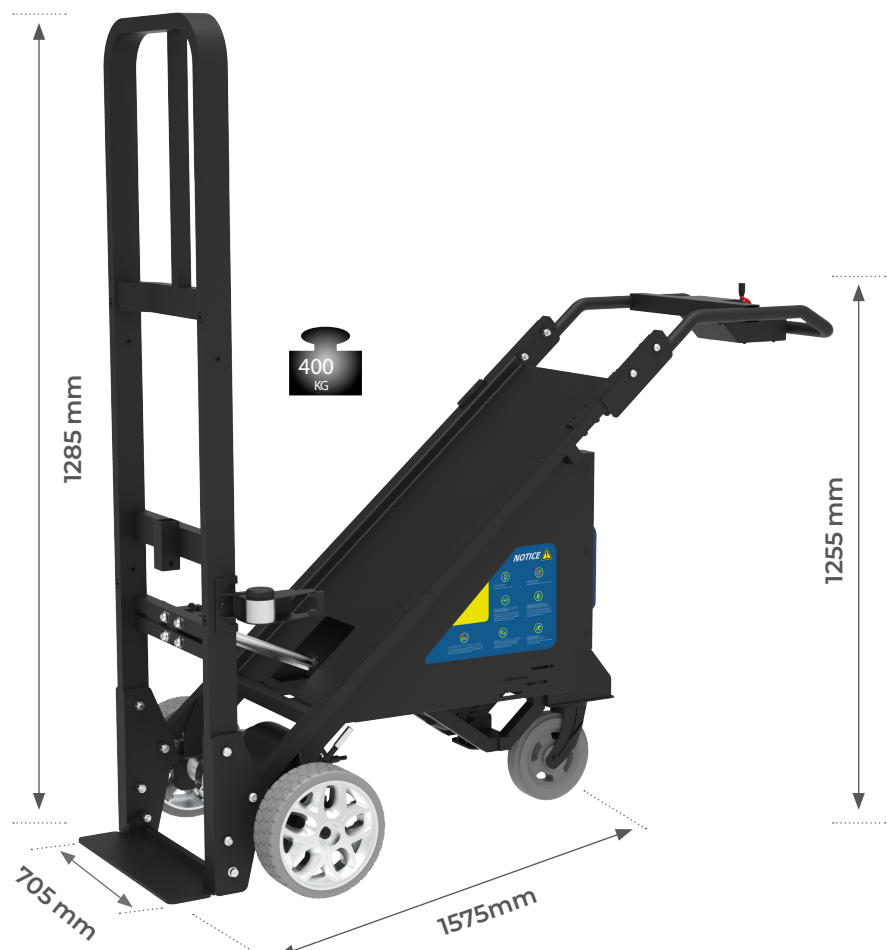




DBM400

- Kapazität von 400kg
- 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 B x H)	mm 1575 x 705 x 1715
Abmessungen geschlossen (L x B x H)	mm 1685 x 705 x 1255
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

