

ELEKTRISCHER TELESKOPSTAPLER MIT 2500 KG TRAGLAST

TECHNISCHE DATEN

Hubhöhe	6,00 m
Tragkraft	2500 kg
Maximale Reichweite	3,50 m

FAHRZEUGEIGENSCHAFTEN

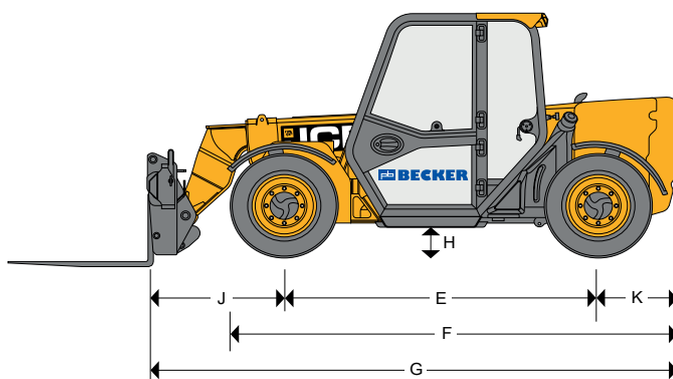
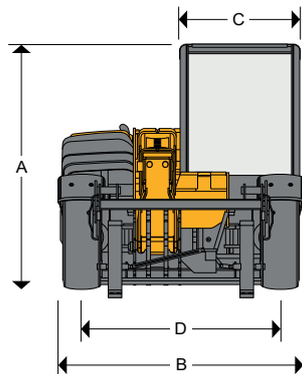
Länge mit Gabel	5,06 m
Länge bis Gabelrücken (G)	4,00 m
Breite (B)	1,84 m
Höhe (A)	1,89 m
Wenderadius	3,70 m
Eigengewicht	5,2 t
Antrieb	Batterie

**Maschinenbild
folgt.**

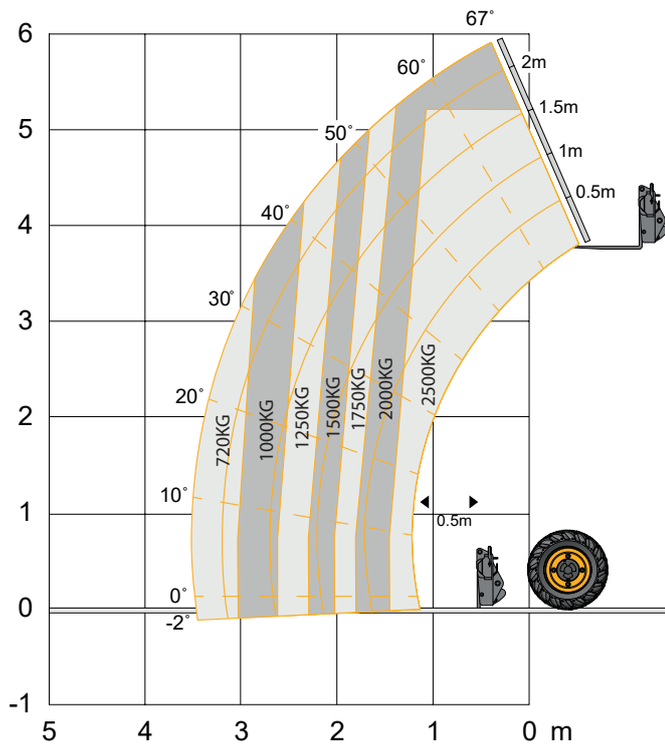
BECKER

Abmaße in mm

A	1890
B	1840
C	880
D	1530
E	2390
F	3380
G	4000
H	220
J	1020
K	600



- 100% elektrisch
- 24 kWh Lithium Ionen Batterie gibt der Maschine Power für den ganzen Arbeitstag
- Sehr leise
- Ideal für die Arbeit in der Stadt, in Gebäuden und für den Einsatz in sensibler Umgebung
- Non-Marking Bereifung



HUBLEISTUNG MIT GABELZINKEN

Maximale Hubkapazität	2500 kg
Hubkapazität bei voller Höhe	2000 kg
Hubkapazität bei voller Reichweite	720 kg
Hubhöhe	6,00 m
Reichweite bei maximaler Hubhöhe	-0,15 m
Maximale Reichweite in Vorwärtsrichtung	3,50 m