

TMax 100

Niederhubwagen für die Beförderung von besonders schweren Lasten auf engem Raum



TMax 100 ist mit seiner Tragfähigkeit von bis zu 10.000 kg der ideale Hochhubwagen für alle, die mit sehr schweren Lasten auf engem Raum arbeiten müssen. Die elektrische Lenkung, die Deichsel und die Antriebsgruppe in der Mitte ermöglichen eine ausgezeichnete Fahrergonomie, Sicherheit und eine optimale Wendigkeit des Wagens.

STÄRKEN:

- Wechselstrom bei der Antriebs- und Lenkelektronik mit **CAN BUS**-Technologie
- Leistungsstarker **4000 W-Antriebsmotor**
- Seitlich herausziehbare **Batterie 375 Ah** (bis maximal 500 Ah)
- **Hochfrequenzladegerät**
- Extrem **robuste Rahmen-Gabel-Einheit** mit 130 mm Hubhöhe der Gabeln
- Gabelabmessungen für die Beförderung von Europaletten bis zu einer Tragfähigkeit von **10.000 kg** geeignet; für höhere Traglasten müssen Gabeln mit anderen Abmessungen verwendet werden

✓ **TRAGFÄHIGKEIT BIS ZU 10.000**

✓ **KUNDENSPEZIFISCHE GESTALTUNGSMÖGLICHKEIT**

✓ **SPEZIAL-ABMESSUNGEN AUF ANFRAGE**

EINIGE OPTIONAL



PLATTFORM FÜR DIE



ENERGIEBEFÖRDERUNG
LITHIUMBATTERIE



FÜR DIE VERWENDUNG IM KÜHLRAUM



AUSFÜHRUNG METALLIC/VERZINKT



WAAGE/DRUCKER

Typologie	Niederhubwagen	Kategorie	Niederhubwagen für intensiven Einsatz mit hoher Tragfähigkeit
Tragfähigkeit (Kg)	10000	Hubhöhe (mm)	130

