

TMax 70 - TMax 80

Niederhubwagen für die Beförderung von besonders schweren Lasten auf engem Raum



TMax 70 und TMax 80 sind mit ihrer Tragfähigkeit bis zu 8.000 kg die idealen 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 **8.000 kg** geeignet; für höhere Traglasten müssen Gabeln mit anderen Abmessungen verwendet werden

✓ TRAGFÄHIGKEIT BIS ZU 7.000 KG UND 8.000 KG

✓ 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)	8000	Hubhöhe (mm)	130

