



ENTWICKELT, UM SCHWERE LASTEN BIS ZU 15.000 KG ZU HANDHABEN.

Dieser speziell für große Kapazitäten entwickelte Gabelstapler ist in der Lage, bis zu 14.000 kg in einer Höhe von 2 Metern zu heben.

Neue Tech- Technologie - AC Technologie und letzte Generation Can Bus.

Lastschwerpunkt 800 mm.

Erhöhte Kabine, aber leichter Zugang dank 3 Stufen.

Spezialhubmast mit Schutzdach.

Positionier - und Seitenschiebergabeln auf FEM-Platte und spezielle FEM-Gabeln.

Doppelter Hubzylinder für bessere Sicht für den Bediener.

Doppeltes 48-Volt-Antriebsrad.

Hydraulische Steuerung elektronisch und proportional gesteuert.

Einstellbares Bedienfeld.

Hubteil unabhängig vom Antriebsteil, um die 4 Punkte in Kontakt mit dem Boden zu gewährleisten.

Grafische Anzeige, mit automatischem Selbstdiagnosesystem.

Leichter Zugang zu den Komponenten, um Wartungsarbeiten zu erleichtern.

✓ **TRAGFÄHIGKEIT BIS ZU 1.300 KG**

✓ **Sondergrößen und Kapazitäten auf Anfrage**

EINIGE OPTIONAL



LITHIUMBATTERIE



WAAGE/DRUCKER



FÜR DIE VERWENDUNG IM KÜHLRAUM

Typologie	Hochhubwagen	Kategorie	Hochhubwagen mit Bedienerbeförderung für normalen-intensiven Einsatz mit hoher Tragfähigkeit
Tragfähigkeit (Kg)	15000	Hubhöhe (mm)	2000