

Betriebsumzüge, Maschinentransporte Kran- und Staplerarbeiten Industriemontagen

Verleih von: Kran, Staplern, Hebebühnen, V-Kart (JMG)

ANTRIEBE:	Vorderachse über zwei 16kW 96V AC Elektromotoren, Isolationsklasse H
BATTERIE:	96V - 1550 Ah mit Lade- und Batteriefüllstandsanzeige - Arbeitszeit bis zu 8 reinen Kranstunden
BREMSEN:	Über hydraulisches Fußpedal auf alle Reifen, Hydraulische Parkbremse auf Vorderräder automatisch oder über Taster gesteuert
RAHMEN:	Gefertigt aus soliden Formteilen und verschweißten Qualitätsstahlplatten sowie fest verbauten Kontergewichten
BEDIENERSCHUTZ:	Kabine aus Qualitätsstahl mit besten Sichtverhältnissen aufgrund von Sicherheitsglas in Front-, Heck- und Seitenscheiben
REIFEN:	Vorne no. 4 Cushion 40x16-30" Hinten no. 2 superelastisch 9.00-20"
AUSLEGER:	Gefertigt aus soliden Formteilen und verschweißten Qualitätsstahlplatten, Aufgebaut in 4 vollhydraulischen Teleskop-Elementen. Auslegerwinkel: +60°/-3°
ABNEHMBARE KONTERGEWICHTE:	Entwickelt für schnelle De- und Remontage, um jederzeit die Boden- und Achsbelastungen zu optimieren
HYDRAULIKSYSTEM:	Angetrieben durch leise Zahnradpumpe (23kW), Isolationsklasse H – Hydraulikbedienung über Joystick – Filter und Sicherheitsventile – Maximaler Betriebsdruck 23MPa
AUSFAHRBARER HINTERWAGEN:	Angetrieben durch leise Zahnradpumpe (23kW), Isolationsklasse H – Hydraulikbedienung über Joystick – Filter und Sicherheitsventile – Maximaler Betriebsdruck 23MPa
LENKUNG:	Über Hinterachse mit Hydraulikmotor druch hydrostatische Servolenkung mit Lastfühler
MOTORPUMPE:	1x 35kW 96V AC, 1x 23kW 96V AC, Isolationsklasse H
L.M.I.:	Elektronische Lastbegrenzung "CE Standard" – Mit Sicherheitsleuchten und folgenden Displayanzeigen: Angehobene Last, Maximal zu hebende Last, Prozentuelle Lastanzeige, Arbeitsradius, Auslegerwinkel, Gewähltes Programm
EIGENGEWICHT:	Kg. 39000 davon Kg. 12000 abnehmbares Kontergewicht
EXTRA AUSSTATTUNG:	Hydraulische Winde – Frontabsützsystem - manueller Spitzenausleger – hydraulischer Spitzenausleger – Arbeitskorb – hydraulische Kettenzüge – Gabelzinkenbau - Internes Ladegerät – Batterie-Füllstands-System – EX-Schutz – Kundenfarbe
KRAN KLASSIFIZIERUNG NACH UNI ISO 4301-1:	A3
EU STANDARDS CE:	2006/42 CE MD – 2004/108 CE EMC – 2006/95 CE LVD – 2000/14 und nachfolgende Änderungen
REFERENZEN:	EN 13000: 2010 UNI ISO 4301-2:2011 und nachfolgende Änderungen



KOMPAKTE ABMESSUNGEN



FRONTABSÜTZSYSTEM



PROPORTIONAL AUSFAHRENDER AUSLEGER



KABINE

MC 580 (58 t / 81t)

