

Terberg KingLifter BV fabriziert unter dem Namen KingLifter, Mitnahmegabelstapler die in vielen Ausführungen lieferbar sind. Merkmal dieser Qualitätsmaschinen ist es, dass alle Ausführungen ein außergewöhnlich gutes Verhältnis zwischen der Hubkapazität und dem geringen Eigengewicht aufweisen. Der professionelle Nutzer weiß wie wertvoll dieses Merkmal ist.

Das KingLifter-Modell MC kombiniert die besten Merkmale des Kompaktmodells S und des vielseitigen Modells M. Wenn der Manövrierraum begrenzt ist, ein kräftiger Antrieb und eine Hubkapazität von 2500 kg benötigt wird, ist das Modell MC die richtige Maschine für die Arbeiten.

So besteht die Wahlmöglichkeit zwischen einer Ausführung mit einem 31- oder 38-PS-Dieselmotor mit Direkteinspritzung, 1- oder 3-Rad-Antrieb, 4-Wege-Steuerung, Duplo-Gleitmast oder dem von Terberg patentierten Duplo-Rollenmast mit einer Hubkapazität von 2000 oder 2500 kg und mit einer Hubhöhe von 2200 bis 4050 mm, mit festen oder einziehbaren Beinen, zahlreichen Gabel- und Radvarianten und vielen Zusatzoptionen.

Kurz: Auch für Ihre spezielle Anwendung gibt es ein geeignetes Terberg KingLifter-Modell MC.

Für das Image Ihrer Firma ist es wichtig, dass ein Mitnahmegabelstapler für lange Zeit repräsentativ aussieht. Zugleich ist dies für den Restwert sehr interessant. Deshalb hat Terberg einem optimalen Korrosionsschutz sehr große Aufmerksamkeit geschenkt.

Rahmen, Hubmast und sonstige Stahlteile sind mit einer KTL-Grundierung und Pulverbeschichtung versehen. Die Verkleidung besteht aus Edelstahl. Die Beine, die bei der Arbeit immer beschädigt werden, sind feuerverzinkt. Die Beine von die 4-Wege Maschinen sind mit einer KTL-Grundierung und Pulverbeschichtung versehen.



Alle Modelle sind mit Arbeitsbeleuchtung, Rundumkennleuchte, Feststellbremse und Servolenkung versehen.



Model TKL-MC

Anwendungsgebiet:

- Agrarsektor
- Industrie
- Baustoffe, zum Beispiel Transport von Holz, Isoliermaterialien, Zargen und Türen
- Gasbranche
- Recycling

Der Motorraum ist dank der großen Drehtür leicht zugänglich. Dadurch werden Ölstandkontrolle und Servicearbeiten erheblich vereinfacht.



Der Fahrer befindet sich vollständig innerhalb der Maschinenkonturen, sodass sicher gearbeitet werden kann.



Duplo-Gleitmast mit Schubgabel

- KTL-Grundierung und Pulverbeschichtung
- Hubkapazität 2000 oder 2500 kg
- Hubhöhe 2200 bis 4050 mm

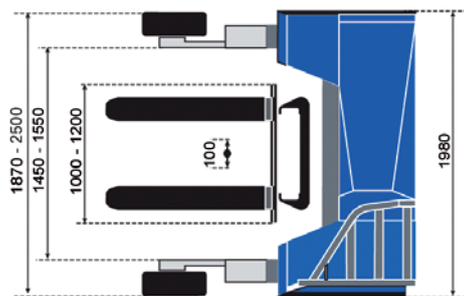
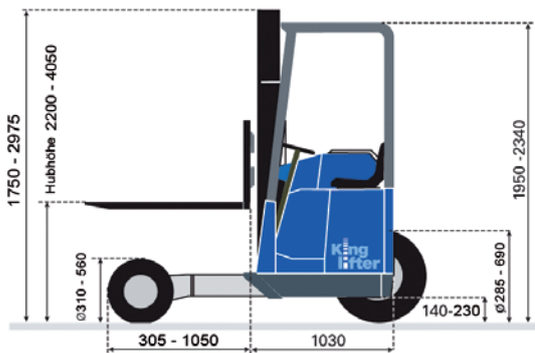


Duplo-Rollenmast mit Schersystem

- Von Terberg patentiert
- Freie Schauöffnung
- Leichter
- Schneller

4-Wege

- Moderner Seitenlader
- Auf kleinem Raum mühelos manövrieren
- Optimale Kraftübertragung
- Gute Geländegängigkeit



TKL-MC					
	1x3	3x3		3x3 4W	
Hubmast	DGR	DGR	DRS	DGR	DRS
Motor	22,2 kW (31,1 PS)	22,2 kW (31,1 PS)	28,2 kW (38,3 PS)	22,2 kW (31,1 PS)	28,2 kW (38,3 PS)
Antrieb	1-Rad	3-Rad	3-Rad	3-Rad, 4-Wege	3-Rad, 4-Wege
	2000 kg bei 600 mm	2000 kg bei 600 mm	2500 kg bei 600 mm	2000 kg bei 600 mm	2500 kg bei 600 mm
Hubkapazität	WS	WS	WS	WS	WS
Standard-Vorderrad	140/55	18x7-8	18x7-8	23x8,5-12	23x8,5-12
Standard-Hinterrad	27x10-12	27x10-12	27x10-12	27x10-12	27x10-12
Eigengewicht*	1620 kg	1770 kg	2090 kg	1950 kg	2270 kg

* kann abweichen; ist von der Maschinenspezifikation abhängig

King Lifter Terberg KingLifter B.V. | Baronieweg 23a | 3403 NL IJsselstein | Niederlande
 Tel.: +31 (0)30 2219070 | Fax: +31 (0)30 2219071 | Email: info@terbergkinglifter.eu

Spezifikationen und Abbildungen gelten unter Vorbehalt; von den Abbildungen und genannten Spezifikationen können keine Rechte abgeleitet werden.
 Die Spezifikationen können ohne vorherige Ankündigung angepasst werden.