

## Duplo-Gleitmast mit Schubgabel

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

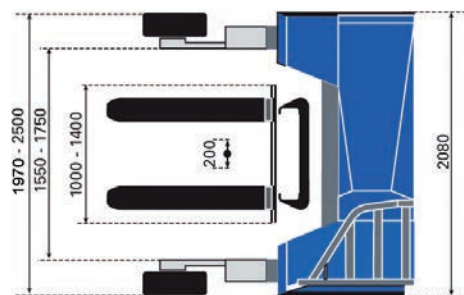
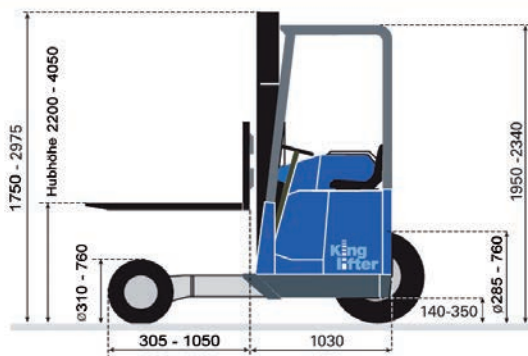


## Duplo-Rollenmast mit Schersystem

- Von Terberg patentiert
- Freie Schauöffnung
- Leichter
- Schneller

## 4-Wege

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



TKL-M					
	1x3	3x3		3x3 4W	
Hubmast	DGR	DGR	DRS	DGR	DRS
Motor	22.2 kW (31.1 hp)	22.2 kW (31.1 hp)	28.2 kW (38.3 hp)	22.2 kW (31.1 hp)	28.2 kW (38.3 hp)
Antrieb	1 wheel	3 wheel	3 wheel	3 wheel, 4-way	3 wheel, 4 way
Hubkapazität	2,000 kg @ 600mm LC	2,000 kg @ 600mm LC	2,500 kg @ 600mm LC	2,000 kg @ 600mm LC	2,500 kg @ 600mm LC
Standard-Vorderrad	27x10-12	27x10-12	27x10-12	27x10-12	27x10-12
Standard-Hinterrad	1,640 kg	1,790 kg	2,110 kg	1,970 kg	2,290 kg
Eigengewicht					

\* kann abweichen; ist von der Maschinenspezifikation abhängig



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.

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.

Der KingLifter Modell M ist die 'universellste' Maschine des Terberg KingLifter-Programms. Viele Benutzer entscheiden sich für dieses Modell wegen der vielen Ausführungen und zahlreichen Anwendungsgebiete.

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 M.

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 große Aufmerksamkeit geschenkt.

Rahmen, Hubmast und andere 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-M**

Anwendungsgebiet:

- Agrarsektor
- Industrie
- Baustoffe, zum Beispiel Transport von Holz, Stahl, Isoliermaterialien, Zargen und Türen sowie andere lange Ladungen
- Gasbranche
- Recycling



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

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

