

MITNEHMSTAPLER PRODUKTSORTIMENT



PRODUKTÜBERSICHT



	M2	M4	M5	M8	M9	M10	E-SERIE	LR
Technische Fakten	Innerstädtische Anwendung	Industrielle Anwendung	Halbindustrielle Anwendung	Unwegsames Gelände	Unwegsames Gelände	Industrie/unwegsames Gelände	Stadt/vom Freien in Gebäude	Transport von Lebendgeflügel
Hubkapazität	1500 kg	2000 - 2500 kg	2000 - 2500 kg	2000 - 3500 kg	2700 kg	2000 - 2500 kg	1200 - 2000 kg	3000 kg
Hubhöhe	2200 mm	2200 - 4040 mm	3000 - 4040 mm	3040 - 4040 mm	3150 - 3660 mm	3600 mm	2200 - 3660 mm	3300 mm
Antriebsräder	1	1/3	3	3	3	3	1	3
4-Wege-Steuerung		•	•	•	•	•		
Anwendungsbereiche								
Bauprodukte		•	•	•	•	•		
Industriegas / Flüssiggas (LPG)	•	•	•	•			•	
Lebendgeflügel					•			•
Landwirtschaft		•	•	•	•	•		
Recycling		•	•	•		•		
Getränke	•	•					•	
Straßenvertrieb		•	•	•		•		
Feuer & Rettung		•	•	•	•			
Versorgungsbetrieb		•	•	•	•			
Innerstädtische Anwendung	•	•	•				•	
Vom Freien ins Gebäude							•	

REVOLUTION FÜR DEN LIEFERALLTAG

Wir haben das Konzept der Mitnehmstapler vor mehr als 40 Jahren erfunden und damit die Materialauslieferung auf der ganzen Welt revolutioniert.

MOFFETT-Mitnehmstapler von Hiab sind mit praktisch jeder LKW- und Anhängerkombination kompatibel, in weniger als einer Minute abmontiert und ermöglichen unübertroffen schnelle und sichere Lieferungen.

In weniger als 1 Minute einsatzbereit



Der M2 ist eine äußerst bewegliche Maschine mit einem niedrigen Nettogewicht, hergestellt für industrielle und kommerzielle Anwendungen, bei denen es auf die Maschinengröße, das Maschinengewicht und die Manövrierbarkeit ankommt.

Es hat sich in den betriebsamsten und engsten Umgebungen, bei starkem Innenstadtverkehr, in engen Straßen, eingeschränkten Zufahrten oder unter beschränkten Platzverhältnissen innerhalb von Lagerhallen bestens bewährt.

Ausgelegt für Anwendungen mit einer Hubkapazität von bis zu 1500 kg sorgt der M2 für einen sicheren Transport der Last auf gepflasterten Oberflächen und auch auf befestigten Wegen abseits davon.

Mit einem außergewöhnlich schlanken Chassis bietet der M2 die gleichen Eigenschaften in Bezug auf Robustheit, Leistung und Fahrerkomfort wie die größeren Modelle der M-Serie.



Anwendungsbereiche

Der M2 ist der Spezialist für den effizienten Transport von Lasten in betriebsamen innerstädtischen Bereichen und beengten Umgebungen:

- Getränke-transport (Fässer, Flaschen, Dosen)
- Lebensmittel (Dosen, Obst, Gemüse etc.)
- Haushaltsgeräte
- Paketdienste
- Tiernahrung (Lieferungen)
- Isoliermaterial
- Flach verpackte Möbel
- ... und noch vieles mehr



Technische Informationen

M2 15.1	
Hubkapazität	1500 kg bei 600 mm Lastschwerpunkt
Motor	Kubota Diesel 19,5 KW (26,1 PS)
Hubhöhe	2200 mm
Standardreifen	4.00 x 4 Supersoft/23 x 8.5-12
Antriebsräder	1
Leergewicht*	1570 kg
Überhang*	1200 mm
Bodenfreiheit	260 mm

Die oben genannten Angaben können vom Hersteller ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

* Die Werte variieren in Abhängigkeit von den technischen Maschinendaten und der Art des Befestigungssatzes.

Standardfunktionen

Der M2 ist das Modell für Hubkapazitäten von bis zu 1500 kg. Er wurde für eine umfassende Palette an kommerziellen und industriellen Anwendungen entwickelt. Die umfassenden Standardfunktionen des M2 bieten eine maximale Betriebssicherheit und -effizienz, wenn Lasten in betriebsamen innerstädtischen Bereichen bewegt werden müssen:

- Warnleuchte und Arbeitsbeleuchtung
- Rückfahr-Pieper, Straßenbeleuchtung und Sicherheitsgurt
- ROPS/FOPS-Fahrerkabine (Überrollschutzaufbauten und Schutzaufbauten gegen herabfallende Gegenstände)
- Einfacher Zugang zu wartbaren Teilen

Optionen

Der M2 verfügt über eine umfassende Palette an zusätzlichen Optionen für die verschiedensten Anwendungen:

- Verschiedene Reifenoptionen
- Verschiedene Gabeln
- Teleskop-Radarm
- Lastschutzzitter
- Motorheizung

Zubehör

Unsere Attachment Line wurde für den Transport einer Reihe von Produkten entwickelt und bietet Effizienz und Flexibilität. Der M2 verfügt über eine umfassende Palette an zusätzlichen Optionen für die verschiedensten Anwendungen:

- Teleskopgabeln
- Gabelpositionierung
- Integrierter Seitenschieber



Der M4 ist eine kompakte und höchst agile Maschine für eine breite Palette an industriellen und kommerziellen Anwendungen.

Trotz der kompakten Größe zeigt dieses Modell eine beeindruckende Leistung und Präzision. Lasten werden nicht nur auf befestigtem Untergrund sicher bewegt, sondern besonders auf Baustellen oder ähnlich unwegsamem Gelände zeigt der M4 Stapler seine enorme Zuverlässigkeit für eine reibungslose Lieferung.

Der M4 hat eine Hubkapazität von 2000 kg und 2500 kg und steht mit 4-Wege-Steuerung zur Verfügung, um lange Lasten in beengten Bereichen seitwärts zu transportieren.



Anwendungsbereiche

Der M4 ist der Spezialist für den effizienten Transport von Lasten in betriebsamen innerstädtischen Bereichen und beengten Umgebungen:

- Lieferung von Fenstern und Türen
- Recycling und Abfallmanagement
- Chemikalien
- Industriegas
- Baumaterial
- Tiernahrung
- Saatgut, Düngemittel etc.
- Rasen
- ... und noch vieles mehr



Technische Informationen

	M4 20.1	M4 20.3	M4 20.4	M4 25.3	M4 25.4
Hubkapazität	2000 kg bei 600 mm Lastschwerpunkt	2000 kg bei 600 mm Lastschwerpunkt	2000 kg bei 600 mm Lastschwerpunkt	2500 kg bei 600 mm Lastschwerpunkt	2500 kg bei 600 mm Lastschwerpunkt
Motor	Kubota Diesel 19,5 kW (26,1 PS)	Kubota Diesel 19,5 kW (26,1 PS)	Kubota Diesel 19,5 kW (26,1 PS)	Kubota Diesel 24,6 kW (33 PS)	Kubota Diesel 24,6 kW (33 PS)
Hubhöhe	3040 mm				
Standardreifen	400x4 Supersoft 23x8.5-12	23x8.5-12	23x8.5-12	27x10-12	27x10-12
Antriebsräder	1 Rad	3 Rad	3 Räder/4-Wege	3 Räder	3 Räder/4-Wege
Leergewicht*	1720 kg	1830 kg	1975 kg	2210 kg	2390 kg
Überhang*	1145 mm	1145 mm	1145 mm	1200 mm	1200 mm
Bodenfreiheit	200 mm				

Die oben genannten Angaben können vom Hersteller ohne vorherige Ankündigung geändert werden. * Die Werte variieren in Abhängigkeit von den technischen Maschinendaten und der Art des Befestigungssatzes.

Standardfunktionen

Der M4 ist das Modell mit statischem Mast für Hubkapazitäten bis zu 2500 kg, entwickelt für eine umfassende Palette an kommerziellen und industriellen Anwendungen, wo Größe und Gewicht der Maschine von größter Bedeutung sind. Die umfassenden Standardfunktionen des M4 bieten eine maximale Betriebssicherheit und -effizienz beim Transport von mittelschweren und schweren Lasten:

- Warnleuchte und Arbeitsbeleuchtung
- Rückfahr-Pieper, Straßenbeleuchtung und Sicherheitsgurt
- Frei stehender Mast
- ROPS/FOPS-Fahrerkabine (Überrollschutzaufbauten und Schutzaufbauten gegen herabfallende Gegenstände)
- Stützbeine für zusätzliche Stabilität beim Be-/Entladen vor den Rädern
- Sichere Antriebsregelung, um eine Abwürgen des Dieselmotors zu verhindern
- RKM: Erweiterte Hydraulikfilterung sorgt für saubereres Hydrauliköl
- Direktantrieb von Motor und Hydraulikpumpe für hohe Leistung
- Differentialsperre (außer M4 20.1) für besseren Grip beim Betrieb in schwierigem Gelände
- Einfacher Zugang zu wartbaren Teilen



Optionen

Der M4 verfügt über eine umfassende Palette an zusätzlichen Optionen für die verschiedensten Anwendungen:

- Verschiedene Hubhöhen
- Verschiedene Reifenoptionen
- Verschiedene Gabeln
- Teleskop-Radarm/faltbarer Radarm
- Lastschutzzitter
- Multidirektionale/4-Wege-Steuerung: Alle Räder können zur Seitwärtsbewegung gedreht werden, wenn lange Lasten bewegt werden müssen und/oder die Platzverhältnisse eng bemessen oder nur kleine Öffnungen vorhanden sind (verfügbar bei allen M4-Modellen mit Dreiradantrieb)



Zubehör

Mit einer Vielzahl von Erweiterungen zur Aufwertung des M4 bieten wir Lösungen für einige der einzigartigsten Anforderungen für den Transport von Lasten. Unsere Zubehöre wurden für den Transport einer Reihe von Produkten entwickelt und bietet Effizienz und Flexibilität.

- Teleskopgabeln
- Gabelpositionierung
- Gabelausschübe
- Integrierter Seitenschieber
- Schubmastreichweite
- Rotator
- Teppichstange
- ... und noch vieles mehr

M5

Leistungsstark und kompakt mit großartiger Hubkapazität und außergewöhnlich guten Eigenschaften in unwegsamem Gelände

Der M5 ist der Spezialist für die mittlere bis hohe Hubkapazität - unabhängig von den Bedingungen.

Als kompakte und starke Maschine ist er für die schwierigsten Einsatzbedingungen in unwegsamem Gelände geeignet, wobei auch beengte Platzverhältnisse kein Problem darstellen, wenn Lasten schnell und sicher in geschäftigen Bereichen, Lagerhallen und Umgebungen transportiert werden müssen.

Der M5 hat eine Hubkapazität von 2000 kg und 2500 kg und steht mit 4-Wege-Steuerung für den Transport von langen Lasten in beengten Bereichen zur Verfügung.



Anwendungsbereiche

Der M5 ist der Spezialist für den effizienten Transport von Lasten - unabhängig von den Einsatzbedingungen:

- Baumaterial
- Tiernahrung
- Industriegas
- Holz
- Gerüste
- Rasen
- Brand- und Rettungsdienste
- ... und noch vieles mehr



Technische Informationen

	M5 20.3	M5 20.4	M5 25.3	M5 25.4
Hubkapazität	2000 kg bei 600 mm Lastschwerpunkt	2000 kg bei 600 mm Lastschwerpunkt	2500 kg bei 600 mm Lastschwerpunkt	2500 kg bei 600 mm Lastschwerpunkt
Motor	Kubota Diesel 26,5 KW (36 PS)	Kubota Diesel 26,5 KW (36 PS)	Kubota Diesel 33 kW (44 PS)	Kubota Diesel 33 kW (44 PS)
Hubhöhe	3000 mm	3000 mm	3000 mm	3000 mm
Standardreifen	280x60-15,5	280x60-15,5	280x60-15,5	280x60-15,5
Antriebsräder	3 Räder	3 Räder/4-Wege	3 Räder/4-Wege	3 Räder/4-Wege
Leergewicht*	2250 kg	2400 kg	2380 kg	2490 kg
Überhang*	1200 mm	1200 mm	1200 mm	1200 mm
Bodenfreiheit	220 mm	220 mm	220 mm	220 mm

Die oben genannten Angaben können vom Hersteller ohne vorherige Ankündigung geändert werden. * Die Werte variieren in Abhängigkeit von den technischen Maschinendaten und der Art des Befestigungssatzes.

Standardfunktionen

Der M5 ist das Modell mit beweglichem Mast für Hubkapazitäten bis zu 2500 kg, entwickelt für eine umfassende Palette an industriellen und kommerziellen Anwendungen, vor allem zur Verwendung in schwierigem Gelände. Die umfassenden Standardfunktionen des M5 bieten eine maximale Betriebssicherheit und -effizienz - unabhängig von den Einsatzbedingungen:

- Warnleuchte und Arbeitsbeleuchtung
- Rückfahr-Pieper, Straßenbeleuchtung und Sicherheitsgurt
- Frei stehender Mast
- ROPS/FOPS-Fahrerkabine (Überrollschutzaufbauten und Schutzaufbauten gegen herabfallende Gegenstände)
- Stützbeine für zusätzliche Stabilität beim Be-/Entladen vor den Rädern
- Sichere Antriebsregelung, um eine Abwürgen des Dieselmotors zu verhindern
- „Lower 'N' Go“
- RKM: Erweiterte Hydraulikfilterung sorgt für saubereres Hydrauliköl
- Direktantrieb von Motor und Hydraulikpumpe für hohe Leistung
- Differentialsperre für besseren Grip beim Betrieb in schwierigem Gelände
- Einfacher Zugang zu wartbaren Teilen

Optionen

Der M5 verfügt über eine umfassende Palette an zusätzlichen Optionen für die verschiedensten Anwendungen:

- Verschiedene Hubhöhen
- Verschiedene Reifenoptionen
- Multidirektionale/4-Wege-Steuerung: Alle Räder können zur Seitwärtsbewegung gedreht werden, wenn lange Lasten bewegt werden müssen und/oder die Platzverhältnisse eng bemessen oder nur kleine Öffnungen vorhanden sind
- Verschiedene Gabeln
- Ground Mount®
- LIFT ASSIST®-System: Die Kombination aus Schubmast oder Teleskopgabeln und dem LIFT ASSIST® Arm ermöglicht ein Be-/Entladen von der anderen Seite des LKW bei voller Hubkapazität

Zubehör

Mit einer Vielzahl von Erweiterungen zur Aufwertung des M5 bieten wir Lösungen für einige der einzigartigsten Anforderungen für den Transport von Lasten. Unsere Zubehöre wurden für den Transport einer Reihe von Produkten entwickelt und bietet Effizienz und Flexibilität.

- Teleskopgabeln
- Schubmastreichweite
- Gabelpositionierung
- Gabelausschübe
- Klemmen
- Rotator
- Abgeschlossene Kabine
- ... und noch vieles mehr



Der M8 ist der Spezialist für hohe Hubkapazität. Als kompakte und starke Maschine ist er auch für schwierigste Arbeiten geeignet - unabhängig von den Einsatzbedingungen.

Mit einer Hubkapazität von 2500 kg bis 3500 kg kann der M8 auch die härtesten Einsätze bestehen und schwere Lasten schnell und sicher auch in schwierigem Gelände transportieren.

Der M8 ist sehr leistungsstark und trotzdem noch ausreichend kompakt, um mit fast jedem LKW oder Anhänger mitgenommen werden zu können. Er steht mit einer Vielzahl an Optionen und Erweiterungen zur Verfügung, darunter eine 4-Weg-Steuerung für den Transport von langen Lasten unter beengten Einsatzbedingungen.



Anwendungsbereiche

Der M8 ist der Spezialist für den effizienten Transport von Lasten - unabhängig von den Einsatzbedingungen:

- Baumaterial
- Tiernahrung
- Landwirtschaft
- Straßenmanagement
- Brand- und Rettungsdienste
- Bedachung
- Gerüste
- ... und noch vieles mehr



Technische Informationen

	M8 25.3	M8 30.3	M8 35.3	M8 25.4	M8 30.4	M8 35.4
Hubkapazität	2500 kg bei 600 mm Lastschwerpunkt	3000 kg bei 600 mm Lastschwerpunkt	3500 kg bei 600 mm Lastschwerpunkt	2500 kg bei 600 mm Lastschwerpunkt	3000 kg bei 600 mm Lastschwerpunkt	3500 kg bei 600 mm Lastschwerpunkt
Motor	Kubota Diesel 37,3 KW (50 PS)					
Hubhöhe	3040 mm					
Standardreifen	280x60-15,5	27x10-12	27x10-12	280x60-15,5	27x10-12	27x10-12
Antriebsräder	3 Räder	3 Räder	3 Räder	3 Räder/4-Wege	3 Räder/4-Wege	3 Räder/4-Wege
Leergewicht*	2530 kg	2630 kg	3130 kg	2810 kg	2910 kg	3410 kg
Überhang*	1475 mm	1475 mm	1475 mm	1450 mm	1475 mm	1475 mm
Bodenfreiheit	280 mm	280 mm	280 mm	230 mm	230 mm	230 mm

Die oben genannten Angaben können vom Hersteller ohne vorherige Ankündigung geändert werden. * Die Werte variieren in Abhängigkeit von den technischen Maschinendaten und der Art des Befestigungssatzes.

Standardfunktionen

Der M8 ist das Modell mit beweglichem Mast für Hubkapazitäten bis zu 3500 kg, entwickelt für eine umfassende Palette an industriellen und kommerziellen Anwendungen, vor allem zur Verwendung in schwierigem Gelände. Die umfassenden Standardfunktionen des M8 bieten eine maximale Betriebssicherheit und -effizienz - unabhängig von den Einsatzbedingungen:

- Warnleuchte und Arbeitsbeleuchtung
- Rückfahr-Pieper, Straßenbeleuchtung und Sicherheitsgurt
- ROPS/FOPS-Fahrerkabine (Überrollschutzaufbauten und Schutzaufbauten gegen herabfallende Gegenstände)
- Stützbeine für zusätzliche Stabilität beim Be-/Entladen vor den Rädern
- Sichere Antriebsregelung, um eine Abwürgen des Dieselmotors zu verhindern
- „Lower 'N' Go“
- Direktantrieb von Motor und Hydraulikpumpe für hohe Leistung
- Differentialsperre für besseren Grip beim Betrieb in schwierigem Gelände
- Einfacher Zugang zu wartbaren Teilen



Optionen

Der M8 verfügt über eine umfassende Palette an zusätzlichen Optionen für die verschiedensten Anwendungen:

- Verschiedene Hubhöhen
- Verschiedene Reifenoptionen
- Multidirektionale/4-Wege-Steuerung: Alle Räder können zur Seitwärtsbewegung gedreht werden, wenn lange Lasten bewegt werden müssen und/oder die Platzverhältnisse eng bemessen oder nur kleine Öffnungen vorhanden sind
- Verschiedene Gabeln
- Ground Mount®
- LIFT ASSIST®-System: Die Kombination aus Schubmast oder Teleskopgabeln und dem LIFT ASSIST® Arm ermöglicht ein Be-/Entladen von der anderen Seite des LKW bei voller Hubkapazität



Zubehör

Mit einer Vielzahl von Erweiterungen zur Aufwertung des M8 bieten wir Lösungen für einige der einzigartigsten Anforderungen für den Transport von Lasten. Unsere Zubehöre wurden für den Transport einer Reihe von Produkten entwickelt und bietet Effizienz und Flexibilität.

- Teleskopgabeln
- Gabelausschübe
- Abgeschlossene Kabine ... und noch vieles mehr
- Schubmastreichweite
- Klemmen
- Gabelpositionierung
- Rotator

Der M9 ist der Spezialist für alle Anwendungen mit geringen Einsatzhöhen, so wie beispielsweise in der Geflügelindustrie.

Als kompakte und starke Maschine ist er auch für schwierigste Einsatzbedingungen und lange Arbeitszeiten geeignet.

Mit einer Hubkapazität von bis zu 2700 kg ist der M9 für die härtesten Einsätze geeignet und ermöglicht auch in den beengtesten Bereichen einen guten Zugang, wenn Geflügel schnell und sicher transportiert werden soll.

Der M9 ist sowohl leistungsstark und agil, als auch ausreichend kompakt, um mit fast jedem LKW oder Anhänger mitgenommen werden zu können. Er steht mit einer Vielzahl an Optionen und Erweiterungen zur Verfügung, um so den verschiedensten Anwendungsanforderungen zu entsprechen.



Anwendungsbereiche

Der M9 ist der Spezialist für den effizienten Transport von Lebendgeflügel unter den härtesten Einsatzbedingungen, bei geringen Arbeitshöhen und über lange Einsatzzeiten. Er umfasst unter anderem die folgenden Einsatzbereiche:

- Geflügel
- Brand- und Rettungsdienste
- Militär
- Landwirtschaft
- ... und noch vieles mehr



Technische Informationen

M9 27.3	
Hubkapazität	2700 kg bei 600 mm Lastschwerpunkt
Motor	Kubota Diesel 37,3 kW (50 PS)
Hubhöhe	3150 mm
Standardreifen	280x60-15,5
Antriebsräder	3 Räder/4-Wege
Leergewicht*	3100 kg
Überhang*	1475 mm
Bodenfreiheit	145 mm

Die oben genannten Angaben können vom Hersteller ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

* Die Werte variieren in Abhängigkeit von den technischen Maschinendaten und der Art des Befestigungssatzes.

Standardfunktionen

Der M9 ist das spezielle Modell für die Geflügelindustrie und alle Anwendungen mit beschränkter Kopfhöhe. Mit einer Hubkapazität von 2700 kg bietet es maximale Betriebssicherheit und Effizienz auf gepflasterten Untergründen und auf befestigten Wegen abseits davon. Der Allradantrieb gewährleistet eine ausgezeichnete Manövrierbarkeit beim Betrieb innerhalb der Geflügelhalle. Die umfassenden Standardfunktionen des M9 umfassen:

- Warnleuchte und Arbeitsbeleuchtung
- Rückfahr-Pieper, Straßenbeleuchtung und Sicherheitsgurt
- ROPS/FOPS-Fahrerkabine (Überrollschutzaufbauten und Schutzaufbauten gegen herabfallende Gegenstände)
- Stützbeine für zusätzliche Stabilität beim Be-/Entladen vor den Rädern
- Sichere Antriebsregelung, um eine Abwürgen des Dieselmotors zu verhindern
- Direktantrieb von Motor und Hydraulikölpumpe für hohe Leistung
- Differentialsperre für besseren Grip beim Betrieb in schwierigem Gelände
- Hydraulikölkühler für optimale Antriebsleistung bei längerem Einsatz
- Allradantrieb für gute Manövrierbarkeit

Optionen

Der M9 verfügt über eine umfassende Palette an zusätzlichen Optionen für die verschiedensten Anforderungen Ihrer Anwendungen:

- Verschiedene Hubhöhen
- Verschiedene Reifenoptionen
- Verschiedene Gabeln
- Lastschutzgitter

Zubehör

Mit einer Vielzahl von Erweiterungen zur Aufwertung des M9 bieten wir Lösungen für einige der einzigartigsten Anforderungen für den Transport von Lasten. Unsere Zubehöre wurden für den Transport einer Reihe von Produkten entwickelt und bietet Effizienz und Flexibilität.

- Gabelpositionierung
- Manuelle Gabelausschübe
- Rotator
- Abgeschlossene Kabine
- ... und noch vieles mehr



Der M10 ist der Spezialist für das einseitige Abladen und verfügt über Gabeln und einen Ausschubarm.

Für das einseitige Abladen wird der Arm über den LKW und Anhänger hinaus ausgefahren, wobei die Last gleichzeitig durch Rollen abgestützt wird.

Die geringe Gesamthöhe der Maschine macht sie ideal für den Einsatz bei beschränkten Arbeitshöhen.

Mit der leichtgewichtigen Karosserie ist der M10 ausreichend kompakt, um auf fast jedem LKW oder Anhänger mitgenommen werden zu können.



Anwendungsbereiche

Der M10 ist der Spezialist für das einseitige Abladen und Anwendung mit geringer Arbeitshöhe - unabhängig von den Umgebungsbedingungen. Zu den Einsatzbereichen gehören:

- Baumaterial (Holz, Ziegel- und Schalsteine, Gipskarton, Dachelemente, Gerüste etc.)
- Landwirtschaft (Futter, Rasen, Landschaftselemente etc.)
... und noch vieles mehr



Technische Informationen

M10 25.3	
Hubkapazität	2500 kg bei 600 mm Lastschwerpunkt
Motor	Kubota Diesel 37,5 KW (50 PS)
Hubhöhe	3600 mm
Standardreifen	280x60-15,5
Antriebsräder	3 Räder/4-Wege
Leergewicht*	2940 kg
Überhang*	1610 mm
Bodenfreiheit	260 mm

Die oben genannten Angaben können vom Hersteller ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

* Die Werte variieren in Abhängigkeit von den technischen Maschinendaten und der Art des Befestigungssatzes.

Standardfunktionen

Der M10 ist das perfekte Modell für das einseitige Abladen und den Einsatz bei geringen Arbeitshöhen. Mit einer Hubkapazität von 2500 kg ist er für eine breite Palette an industriellen Anwendungen bei befestigten und unwegsamen Untergrundbedingungen geeignet. Die umfassenden Standardfunktionen des M10 bieten eine maximale Betriebssicherheit und -effizienz, beim Transport von mittelschweren und schweren Lasten:

- Warnleuchte und Arbeitsbeleuchtung
- Rückfahr-Pieper, Straßenbeleuchtung und Sicherheitsgurt
- ROPS/FOPS-Fahrerkabine (Überrollschutzaufbauten und Schutzaufbauten gegen herabfallende Gegenstände)
- Stützbeine für zusätzliche Stabilität beim Be-/Entladen vor den Rädern
- Differentialsperre für besseren Grip beim Betrieb in schwierigem Gelände
- Einfacher Zugang zu wartbaren Teilen

Optionen

Der M10 verfügt über eine umfassende Palette an zusätzlichen Optionen für die verschiedensten Anwendungen:

- 4-Wege-Steuerung für lange Lasten
- Verschiedene Reifenoptionen
- Verschiedene Gabeln
- Ground Mount™ *
- Lastschutzzitter
- Motorheizung

* Das Ground Mount™-System ermöglicht es der Bedienperson, den Mitnehmstapler unter Verwendung einer Fernsteuerung in weniger als 60 Sekunden vom Boden aus zu befestigen bzw. abzunehmen.

Zubehör

Mit einer Vielzahl von Erweiterungen zur Aufwertung des M10 bieten wir Lösungen für einige der einzigartigsten Anforderungen für den Transport von Lasten. Unsere Zubehöre wurden für den Transport einer Reihe von Produkten entwickelt und bietet Effizienz und Flexibilität.

- Faltbare Gabeln
- Gabelpositionierung
- Steingabeln
- Rotator
- LIFT ASSIST®-System
... und noch vieles mehr



E-SERIE

Der erste vollelektrische
Mitnehmstapler

Die umfangreiche Modellpalette wurde über Jahre hinweg kontinuierlich erweitert. Damit wurde der Weg für einen weiteren technischen Meilenstein geebnet: den weltweit ersten elektrisch betriebenen Mitnehmstapler mit Lithium-Ionen-Technologie.

Die Vorteile von Mitnehmstaplern sind nun für zahlreiche neue Anwendungsbereiche verfügbar.

Die Modelle der E-Serie setzen völlig neue Maßstäbe: Sie bringen nicht nur umweltfreundliche Technologie am Lkw-Heck, sondern sorgen auch für erhebliche Einsparungen bei den Gesamtbetriebskosten.



Emissionsfrei



Leiser Betrieb



Einfache Aufladung



Anwendungsbereiche

Transporte im städtischen Raum

Der wendige Mitnehmstapler ist ideal für Lieferungen im städtischen Raum an Orten mit eingeschränktem Zugang, wo Lärmschutz von größter Bedeutung ist. Die Lieferung erfolgt ohne Motorengeräusche oder Emissionen, so dass der Bediener direkt bis zur Abladestelle fahren kann. Lieferzeiten werden dadurch kürzer, und Produktschäden werden auf ein Minimum reduziert.

Nachtbetrieb

Nachtlieferungen sind oft mit strengen Lärmvorschriften verbunden, wenn sie zum Beispiel innerhalb von Wohngebieten erfolgen. Die neue E-Serie ist geräuscharm und emissionsfrei und wurde eigens für dieses wachsende Geschäftsfeld entwickelt: Luftverschmutzung und Lärm werden minimiert, und der Lieferprozess wird beschleunigt.



Technische Informationen

	E2 12.1	E4 20.1
Hubkapazität	1200 kg bei 600 mm	2000 kg bei 600 mm
Systemspannung	48V	48V
Hubhöhe	2200 mm	3660 mm
Batteriekapazität*	100 Ah (130 Ah)	130 Ah (180 Ah)
Standardreifen	400x4/21x8-9	18x7-8/21x8.9
Antriebsräder	1 Hinterrad, 21 Zoll	1 Hinterrad, 21 Zoll
Leergewicht*	1590 kg	1680 kg
Überhang*	1160 mm	1160 mm
Bodenfreiheit	190 mm	190 mm

Die oben genannten Angaben können vom Hersteller ohne vorherige Ankündigung geändert werden.
* Die Werte sind von der Maschinenspezifikation abhängig. Optionale Kapazität in Klammern.

Standardfunktionen

Die E-Serie ist das neue Modell mit Lithium-Ionen-Akku und Hubkapazitäten bis zu 2000 kg. Sie wurde für eine breite Palette an innerstädtischen und halbindustriellen Einsatzbereichen entwickelt, insbesondere für Wohnbereiche mit hohen Anforderungen an den Lärmschutz, oder in Bereichen, wo ein emissionsfreier Transport vom Außen- in den Innenbereich erforderlich ist. Die Standardfunktionen der E-Serie bieten eine maximale Sicherheit und Betriebseffizienz - unabhängig von der Einsatzsituation.

- MMI – Moffett Machine Interface mit Bedienerdaten wie Batterie-SOC und Service-Diagnostik
- Warnleuchte und LED-Arbeitsbeleuchtung
- Straßenbeleuchtung und Sicherheitsgurte, Rückfahranzeige
- ROPS/FOPS-Fahrerkabine (Überrollschutzaufbauten und Schutzaufbauten gegen herabfallende Gegenstände)
- Leise Pumpe für Stirnradgetriebe
- Steer-by-Wire-Steuerungssystem
- Programmierbare Geschwindigkeit für alle Masthubfunktionen
- Netzaufadesystem

Optionen

Die E-Serie verfügt über eine umfassende Palette an zusätzlichen Optionen für die verschiedensten Anwendungen:

- Verschiedene Hubhöhen
- Verschiedene Gabeln
- Verschiedene Vorderreifenoptionen
- Verschiedene Akku-Kapazitäten für die jeweiligen Anforderungen
- Aufladen am LKW

Zubehör

Mit einer Vielzahl von Erweiterungen zur Aufwertung der E-Serie bieten wir Lösungen für Ihre Anforderungen für den Transport von Lasten. Unsere Zubehöre wurden für den Transport einer Reihe von Produkten entwickelt und bietet Effizienz und Flexibilität.

- Teleskopgabeln
- Schubmastreichweite
- Gabelpositionierung
- Gabelausschübe
... und noch vieles mehr



Der LR ist der Spezialist für den Transport von Lebendgeflügel.

Als kompakte und starke Maschine ist er auch für schwierigste Einsatzbedingungen und lange Arbeitszeiten geeignet.

Mit einer Hubkapazität von bis zu 3000 kg ist der LR für die härtesten Einsätze geeignet und ermöglicht auch in den beengtesten Bereichen einen guten Zugang, wenn Lebendware schnell und sicher transportiert werden soll.

Der LR ist leistungsstark, agil und steht mit einer Vielzahl an Optionen zur Verfügung, um so den Anforderungen der jeweiligen Anwendungen zu entsprechen.



Technische Informationen

LR 30.3	
Hubkapazität	3000 kg bei 600 mm Lastschwerpunkt
Motor	Kubota Diesel 44 KW (60 PS)
Hubhöhe	3300 mm
Standardreifen	27x10-12
Antriebsräder	3 Räder
Leergewicht*	5500 kg
Bodenfreiheit	345 mm

Die oben genannten Angaben können vom Hersteller ohne vorherige Ankündigung geändert werden.
* Die Werte sind von der Maschinenspezifikation abhängig. Optionale Kapazität zwischen Haken

Standardfunktionen

Der LR wurde für industrielle Anwendungen bis zu 3500 kg entwickelt. Die Standardfunktionen des LR bieten eine maximale Sicherheit und Betriebseffizienz - unabhängig von der Einsatzsituation.

- Warnleuchte und LED-Arbeitsbeleuchtung
- Rückfahr-Pieper, Straßenbeleuchtung und Sicherheitsgurt
- ROPS/FOPS-Fahrerkabine (Überrollschutzaufbauten und Schutzaufbauten gegen herabfallende Gegenstände)
- Freistehender Schwerlastmast
- Ölkühler für lange Einsatzzyklen
- Luftgefederter Fahrersitz
- Neigungsverstellbare Steuerung

Optionen

Der LR verfügt über eine umfassende Palette an zusätzlichen Optionen für die verschiedensten Anwendungen:

- Verschiedene Gabeln
- Verschiedene Reifenoptionen

Zubehör

Mit einer Vielzahl von Erweiterungen zur Aufwertung des LR bieten wir Lösungen für Ihre Anforderungen für den Transport von Lasten. Unsere Zubehöre wurden für den Transport einer Reihe von Produkten entwickelt und bietet Effizienz und Flexibilität.

- Teleskopgabeln
- Rotator
- ... und noch vieles mehr



BUILT TO PERFORM

Hiab ist der weltweit führende Anbieter von Geräten für den Ladungsumschlag auf der Straße. Kundenzufriedenheit ist unsere oberste Priorität. Zum Hiab-Produktsortiment gehören HIAB-Ladekrane, JONSERED-Forst- und Recyclingkrane, LOGLIFT-Forstkrane, MOFFETT-Mitnehmstapler, MULTILIFT-Wechselgeräte sowie Ladebordwände der Marken DEL, WALTCO und ZEPRO.

hiab.com

Hiab ist ein Teil von Cargotec.

cargotec.com



Wenn Sie mehr über MOFFETT erfahren möchten, besuchen Sie moffett.hiab.com



hiab.com

