

PRODUKTPROGRAMM

## Nieder- und Hochhubwagen



# Niederhubwagen



MP25



SH10-P



P12 Li



P15 Li



P18 Li



P20 Li

## MP25

Niederhubwagen manuell



2,5 to



Schnellhub



Tandemrollen

Die Gabelhubwagen (Paletttrollis) von PROFi sind unermüdliche Helfer in jedem Unternehmen. Beliebt aufgrund des nahezu wartungsfreien Betriebs ist der PROFi Gabelhubwagen zu jedem Tag und zu jeder Stunde bereit, Ihre Palettenware von A nach B zu transportieren.

- dank standardmässiger Schnellhub-Funktion kann die Ware mit nur zwei Pumpbewegungen auf Transporthöhe gehoben werden
- gute Laufeigenschaften mit Tandemrollen - auch auf unebenem Boden
- die gummierte Deichsel liegt angenehm in der Hand und schützt den Bediener vor Kälte und Hitze

### Technische Daten

Tragkraft	2,5 to
Gabellänge	1150 mm
Lenkrollen	Gummi
Lastrollen	Vulkollan, Tandemrollen
Schnellhub	ja

## SH10-P

Scherenhubwagen elektrisch



1 to



800 mm



Elektrischer Hub

Der Scherenhubwagen von PROFi kann vielseitig eingesetzt werden: zum Transport von Paletten, als Werkbank oder als Hubtisch. Die Hubfunktion kann bequem per Knopfdruck bedient werden. Um die Stabilität zu gewährleisten, verfügt der Scherenhubwagen über seitliche Stützen.

- hebt Ware auf 800 mm an für eine ermüdungsfreie Arbeitsposition
- Die starke 50 Ah Batterie wird dank integriertem Ladegerät direkt an jeder 230V Dose geladen
- Robuste und leichtgängige Rollen aus Nylon resp. Polyurethan

### Technische Daten

Tragkraft	1 to
Gabellänge	1150 mm
Hubhöhe	800 mm
Lenkrollen	Polyurethan
Lastrollen	Nylon, Einzelrollen

### P12 Li

Niederhubwagen elektrisch



1,2 to



Li-ion Akku



Tandemrollen

Der PROFI P12 Li verbindet die kompakten Abmessungen eines Palettrollis mit der Effizienz und dem Komfort eines elektrischen Niederhubwagens. Mit lediglich 120 kg Eigengewicht und einer Tragkraft von 1,2 to ist der P12 Li der perfekte Begleiter in schmalen Arbeitsbereichen wie z.B. Kleintransportern oder im Einzelhandel.

- elektrisches Fahren und Heben
- modernste Technologie mit Lithium-Ionen Akku
- kann an einer gewöhnlichen 230V Steckdose aufgeladen werden
- Wechselakku für intensive Einsätze verfügbar

#### Technische Daten

Tragkraft	1,2 to
Gabellänge	1150 mm
Antriebsrad	Polyurethan
Lastrollen	Tandem aus Polyurethan
Batterie	24V / 20 Ah

### P18 Li

Niederhubwagen elektrisch



1,8 to



Li-ion Akku



Integriertes Ladegerät

Dieser vollelektrische Niederhubwagen mit AC Technologie und 1,8 to Tragkraft ist das perfekte Arbeitstier für Logistiker, Einzelhändler uvm. Der PROFI P18 Li wird unter anderem auch in der Getränkeindustrie (Pepsi) als wertvoller Helfer geschätzt.

- Lithium-Ionen Akku
- robustes Chassis für eine lange Lebensdauer
- kompakte Abmessungen ermöglichen einen Wenderadius von nur 1465 mm

#### Technische Daten

Tragkraft	1,8 to
Gabellänge	1150 mm
Antriebsrad	Polyurethan
Lastrollen	Tandem aus Polyurethan
Batterie Li-Ion	48V / 20 Ah

### P15 Li

Niederhubwagen elektrisch



1,5 to



Li-ion Akku



Integriertes Ladegerät

Der PROFI P15 Li mit seinem patentierten, ergonomischen Design erleichtert jedem Bediener den Arbeitstag. Lasten bis 1500 kg werden mit dem P15 einfach und sicher bewegt. Die Sicherheit wird mit Features wie dem optimierten Notausschalter und der Antriebsradabdeckung gewährleistet.

- überarbeitetes, integriertes Ladegerät für kürzere Ladezeiten
- dank der Batterieentladeanzeige laufen Sie niemals Gefahr, mitten in der Arbeit von einer leeren Batterie überrascht zu werden
- einfach zu bedienende Deichsel

#### Technische Daten

Tragkraft	1,5 to
Gabellänge	1150 mm
Antriebsrad	Polyurethan
Lastrollen	Tandem aus Polyurethan
Batterie Li-Ion	24V / 30 Ah

### P20 Li

Niederhubwagen elektrisch



2 to



Heavy Duty Ausführung



Li-ion Akku

Der P20 Li ist der stärkste Niederhubwagen von PROFI. Grossartig für Industriebetriebe oder überall wo hohe Tragfähigkeiten und viel Power gefragt sind. Die robuste Konstruktion und die hochwertigen Komponenten gewährleisten eine lange Lebensdauer und halten die Wartungskosten tief.

- höchste Tragkraft in seiner Klasse mit 2000 kg
- Lithium-Ionen Akku
- automatische Schleichfahrt bei steiler Deichselposition für exaktes Manövrieren

#### Technische Daten

Tragkraft	2 to
Gabellänge	1150 mm
Antriebsrad	Polyurethan
Lastrollen	Tandem aus Polyurethan
Batterie Li-Ion	48V / 30 Ah

# Hochhubwagen



MS10 V160



MS10 V300



S10 V270



S12 V300



S12 V330 FH



S12 V300i



S12 T420



S16 T450



4WS16 V440

## MS10 V160

Hochhubwagen semi-elektrisch



1 to



Elektrischer Hub



1600 mm

Der semi-elektrische Hochhubwagen MS10 V160 von PROFi verfügt über eine elektro-hydraulische Hubfunktion. Lasten werden somit bequem per Knopfdruck auf die gewünschte Höhe gehoben. Verfahren wird das Gerät von Hand. Der sogenannte Simplexmast verfügt über einen grossen Freihub, wodurch sich die Gesamthöhe des Geräts nicht verändert.

- die Bauhöhe von unter 2 m ermöglicht Türdurchfahrten auch bei voll gehobenen Gabeln
- niedrige Folgekosten aufgrund überschaubaren elektrischen Komponenten
- gute Laufeigenschaften mit Tandemrollen - auch auf unebenem Boden

### Technische Daten

Tragkraft	1 to
Hubhöhe	1600 mm
Bauhöhe	1980 mm
Gabellänge	1150 mm
Lastrollen	Tandem
Batterie	150 Ah

## MS10 V300

Hochhubwagen semi-elektrisch



1 to



Elektrischer Hub



3000 mm

Der MS10 V300 unterscheidet sich vom MS10 V160 nur in der Mastkonstruktion. Der zweiteilige Duplexmast ermöglicht grössere Hubhöhen bis 3000 mm bei einer nur minimal erhöhten Bauhöhe.

- integriertes Ladegerät für einfaches aufladen an 230V
- betätigen der Hubfunktion per Knopfdruck
- gute Laufeigenschaften mit Tandemrollen - auch auf unebenem Boden

### Technische Daten

Tragkraft	1 to
Hubhöhe	3000 mm
Bauhöhe	2080 mm
Gabellänge	1150 mm
Lastrollen	Tandem
Batterie	150 Ah

### S10 V270

Hochhubwagen elektrisch



1 to



2700 mm



für Türdurchfahrt  
geeignet

Der S10 V270 ist das Einstiegsmodell in die vollelektrischen Hochhubwagen von PROFI. Der S10 eignet sich zum Be- und Entladen bis 2700 mm Hubhöhe und zum Verfahren von palettisierter Ware. Ab 500 mm Hubhöhe reduziert der S10 automatisch die Fahrgeschwindigkeit um die Sicherheit von Bediener und Umgebung zu erhöhen.

- die Bauhöhe von unter 2 m ermöglicht Türdurchfahrten
- wartungsarme Gelbatterie mit integriertem Ladegerät
- kompakte Abmessungen für enge Einsatzgebiete

#### Technische Daten

Tragkraft	1 to
Hubhöhe	2700 mm
Bauhöhe	1872 mm
Gabellänge	1150 mm
Lastrollen	Tandem
Batterie	2x12V / 105 Ah

### S12 V300

Hochhubwagen elektrisch



1,2 to



3000 mm



Heavy Duty  
Ausführung

Hervorragende Leistungsdaten und eine robuste Heavy-Duty Konstruktion zeichnen den S12 V300 aus. Dieser vollelektrische Hochhubwagen eignet sich für kleinere Lager, Produktionsbetriebe uvm. Die Mastprofile sind hochwertig gefertigt und mit Präzisions-Mastrollen ausgestattet.

- Heavy-Duty Konstruktion für eine lange Lebensdauer
- tiefe Wartungskosten dank hochwertigen Komponenten
- Automatikbremse beim Halten an Rampen, Steigungen und Gefällen

#### Technische Daten

Tragkraft	1,2 to
Hubhöhe	3000 mm
Bauhöhe	1970 mm
Gabellänge	1150 mm
Lastrollen	Tandem
Batterie	24V / 210 Ah

### S12 V300 FH

Hochhubwagen elektrisch  
mit Freihub



1,2 to



3000 mm



Freihub

Der PROFI S12 V300 FH verfügt über einen Duplexmast mit Freihub. Dies bedeutet die Ware kann auf eine Höhe von 1470 mm gehoben werden, ohne dass sich die Bauhöhe des Geräts erhöht.

- Freihubmast ermöglicht das Heben auch bei einer tiefen Decke oder Tordurchfahrten
- gute Laufeigenschaften mit Tandemrollen - auch auf unebenem Boden
- Automatikbremse beim Halten an Rampen, Steigungen und Gefällen

#### Technische Daten

Tragkraft	1,2 to
Hubhöhe	3000 mm
Freihub	1470 mm
Bauhöhe	1970 mm
Gabellänge	1150 mm
Lastrollen	Tandem
Batterie	24V / 210 Ah

### S12 V300i

Hochhubwagen elektrisch  
mit Initialhub



1,2 to



3000 mm



Initialhub

Das „i“ steht beim SV12 V300i für den Initialhub. Das heißt die Radarme können bei diesem Modell auf eine Höhe von 125 mm angehoben werden und ermöglichen durch die besser Bodenfreiheit das problemlose Fahren auf Rampen, unebenem Untergrund, Ladebrücken oder kleineren Absätzen.

- mit dem Initialhub können zwei Paletten gleichzeitig transportiert werden, eine auf den Gabeln und eine weitere auf den Radarmen
- Tandemlastrollen und Initialhub für optimales Fahren auf anspruchsvollem Untergrund
- einfach zu bedienende, extralange Deichsel

#### Technische Daten

Tragkraft	1,2 to
Hubhöhe	3000 mm
Bauhöhe	1967 mm
Gabellänge	1150 mm
Lastrollen	Tandem
Batterie	24V / 210 Ah

### S12 T420

Hochhubwagen elektrisch mit Triplex-Freihubmast



1,2 to



4200 mm



Freihub

Der PROFI S12 T420 ist mit einem Triplex-Freihubmast ausgestattet. Durch die dreiteilige Mastkonstruktion werden sehr grosse Hubhöhen bei niedrigen Bauhöhen erreicht. Dank der niedrigen Gesamthöhe können Türrahmen problemlos passiert werden.

- der Freihub ermöglicht das Heben auch bei einer tiefen Decke oder Tordurchfahrten
- Hubhöhe bis 4200 mm
- Dreistufiges Hubgerüst „Triplex“

#### Technische Daten

Tragkraft	1,2 to
Hubhöhe	4200 mm
Freihub	1490 mm
Bauhöhe	1922 mm
Gabellänge	1150 mm
Lastrollen	Tandem
Batterie	24V / 210 Ah

### S16 T450

Hochhubwagen elektrisch mit Triplex-Freihubmast



1,6 to



4500 mm



Freihub

Der S16 T450 ist das Hochleistungsmodell der PROFI Hochhubwagen. Mit diesem Gerät bewegen Sie Lasten bis 1600 kg. Der Triplexmast aus drei Mastprofilen ermöglicht eine Hubhöhe bis 4500 mm. Der optimale Helfer in kleinen bis mittleren Lagerhallen oder überall wo hohe Tragkräfte und Hubhöhen gefragt sind.

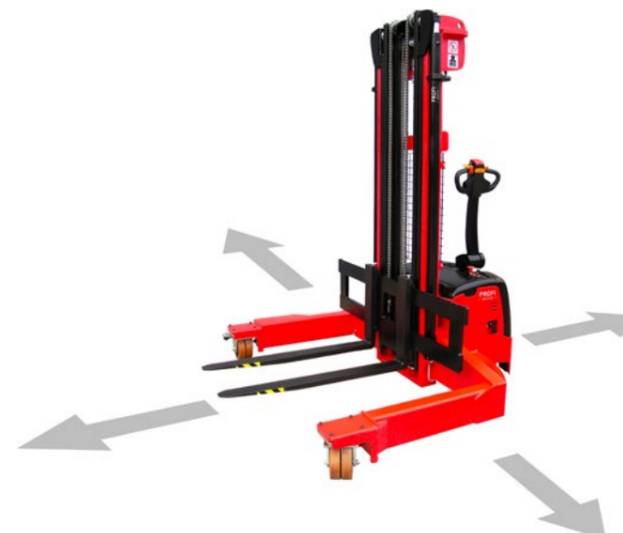
- der Freihub ermöglicht das Heben auch bei einer tiefen Decke oder Tordurchfahrten
- einfaches Manövrieren des Hochhubwagens dank elektrischer Lenkung
- starker AC-Motor, betrieben von einer leistungsfähigen 24V / 210 Ah Batterie

#### Technische Daten

Tragkraft	1,6 to
Hubhöhe	4500 mm
Freihub	1600 mm
Bauhöhe	2022 mm
Gabellänge	1150 mm
Lastrollen	Tandem
Batterie	24V / 270 Ah

### 4WS16 V440

Hochhubwagen elektrisch mit 4-Wege lenkung



1,6 to



4400 mm



4-Wege Lenkung

Der 4WS16 von PROFI ist ein deichselgeführter Vierwege-Hochhubwagen. Er ist für das Handling von Langgut wie auch Palettenware konzipiert worden. Die spezielle Radaufhängung der Lastrollen (ein Rad frei drehbar, das andere im Winkel von 0° oder 90° verstellbar) ermöglicht dem Gerät die Fahrt in vier Richtungen: Vor, zurück, links und rechts. Mit der Querfahrt des Geräts können lange Waren problemlos in schmalen Gängen seitlich verfahren werden.

- starke Batterie mit 375 Ah mit integriertem Ladegerät
- 3-Phasen AC Antriebsmotor für hohe Effizienz bei geringem Energieverbrauch
- integriertes Ladegerät
- ermüdungsfreie, elektrische Lenkung
- CAN-Bus Elektronik für hohe Zuverlässigkeit und schnelle Diagnosen

#### Technische Daten

Tragkraft	1,6 to
Hubhöhe	4416 mm
Bauhöhe	2072 mm
Gabellänge	1200 mm
Lastrollen	Tandem
Batterie	24V / 375 Ah

### 4WS15 V412 PGF

Hochhubwagen elektrisch mit 4-Wege lenkung und Pantograph



Version mit  
Pantograph

#### Technische Daten

Tragkraft	1,45 to
Hubhöhe	4120 mm
Freihub	1620 mm
Bauhöhe	2700 mm
Gabellänge	1200 mm
Lastrollen	Tandem
Batterie	24V / 375 Ah



# PROFI

— WAREHOUSE —

Vertrieben von: