



Flurförder-Fahrzeuge



WILLKOMMEN BEI DIMOS!

Kompakt und wendig – dynamisch mit großen Nutzlasten: DIMOS Stapler & Flurförderfahrzeuge bieten für jede Aufgabenstellung eine qualifizierte, individuelle und wirtschaftliche Lösung!

Hochwertige AC-Technik und weitere herausragende Eigenschaften wie z.B. eine extrem niedrige Bauhöhe machen die robusten DIMOS-Stapler zu leistungsstarken und energieeffizienten Fahrzeugen – Indoor wie Outdoor!

Ihr Anspruch, jeden Tag eine perfekte und reibungslose Leistung bieten zu können, ist unsere Motivation – DIMOS-Stapler, auf die Sie sich verlassen können!

DIMOS Stapler & Flurförderfahrzeuge stehen für Zuverlässigkeit, für Qualität und für hochwertige, solide Verarbeitung.

Sie sollen sich auf Ihre Arbeit konzentrieren können.

Günstige Unterhaltskosten, maximale Verfügbarkeit und innovative Sicherheitssysteme sind nur wenige unserer Grundsätze, die Ihnen Nachhaltigkeit und Profitabilität sichern.

"Wirtschaftlichkeit, Kostenreduktion und effektive Nutzung vorhandener Lagerkapazitäten sind in der Lagerlogistik untrennbar mit den klassischen Anforderungen an Stapler & Flurförderfahrzeuge verbunden", so Inhaber und Geschäftsführer Hanna- und Alfred Schütz.

Eine Philosophie, die von uns nun in der 3. Generation erfolgreich gelebt wird und die in der Geschichte mit dem Mitfirmengründer Dieter Modrey ihre Wurzeln findet.

Testen Sie uns, nennen Sie uns Ihre Anforderungen – gemeinsam finden wir eine Lösung!



Elektro-Mehrwege-Seitenstapler

DIMOS bietet Ihnen verschiedenste Ausführungen und innovative Lösungen von Mehrwege- oder Vierwege-Seitenstaplern. Ganz gleich ob der klassische Mehrwege- & Vierwege- Seitenstapler mit Sitzkabine, Standkabine oder Deichsel, mit langem Gabelträger für das Langguthandling, mit lastbegleitender Kabine für das Handling in hohen Hubhöhen, mit Kommissionierplattform zum Kommissionieren , oder im Schmalgang – Herausforderungen sind unsere Leidenschaft – geben Sie uns Ihre Anforderungen wir finden eine Lösung!















Speziell für Schmalgänge konzipiert, zeichnet sich das Fahrzeug bei kompakter Bauweise durch große Traglasten und hohe Hubhöhen aus - mit einer Tragfähigkeit von 3.000 kg bis zu einer Hubhöhe von 6.000 mm.

Personenschutzsystem mittels High-Tech Laserscannern, zur Absicherung des Schmalgangs unter Berücksichtigung individueller Lagergegebenheiten.







Elektro-Mehrwege-Seitenstapler beim Handling von Holzpaketen. Durch seine extreme Wendigkeit ist das Be- und Entladen von LKW's auf engstem Raum problemlos möglich.
Tragfähigkeit: 3.000 kg







Elektro-Mehrwege-Seitenstapler beim Handling von Lagerware im Möbelhaus. Durch seine extreme Wendigkeit und kompakte Bauweise ist auch ein Handling von Lagerware auf engstem Raum problemlos möglich.

Tragfähigkeit: 3.500 kg





Sehr kompakter Elektro-Mehrwege-Seitenstapler mit einer Tragfähigkeit von 3.000 kg für das Transportieren von Stahlrohren und das Ein- und Auslagern im Schmalgang.









Elektro-Mehrwege-Seitenstapler für das Handling von Stahlrohren mit einem Gewicht von bis zu 3.000 kg.









Für das Handling von Holzzuschnitten mit einer Tragfähigkeit von 10.000 kg und einer Hubhöhe von 6.500 mm.









Elektro-Mehrwege-Seitenstapler ausgelegt für den Außenbereich und das Handling von Betonplatten. Einsatzbereit auch bei Minustemperaturen. Tragfähigkeit: 10.000 kg







Elektro-Mehrwege-Seitenstapler für das Handling von Trommeln im Schmalgang. Tragfähigkeit: 4.000 kg







Elektro-Mehrwege-Seitenstapler zum Handling von Langgut in der Kunststoffindustrie. Tragfähigkeit: 4.000 kg







Elektro-Mehrwege-Seitenstapler zum Handling von Furnierprofilen und Bestückung von Maschinen. Tragfähigkeit: 6.000 kg











Elektro-Mehrwege-Seitenstapler für das Handling von Buskarossen. Ausgelegt für den Außeneinsatz mit Vollgummibereifung. Das Fahrzeug ist mit einem 16 Tonnen starken Mast ausgerüstet und hat eine Tragfähigkeit von 4.000 kg bei einem Lastschwerpunkt von 2.000 mm bis zu einer Hubhöhe von 3.300 mm. Besonderheit ist der eingesetzte Differenzialantrieb.







Elektro-Mehrwege-Seitenstapler zum Handling von Kunststoffprofilen mit verschiedensten Abmessungen. Ausgerüstet mit einem Langgutgabelträger und einer Tragfähigkeit von 3.500 kg bis zu einer Hubhöhe von 6.200 mm.











Mit einer Tragfähigkeit von 8.000 kg bis zu einer Hubhöhe von 3.500 mm ist dieser Elektro-Mehrwege-Seitenstapler optimal für das Handling von bis zu 14 m langem Langgut geeignet.









Elektro-Mehrwege-Seitenstapler mit Pendelrahmen ist vorgesehen zum Transportieren von A-Ständern. 3.000 kg Ausführung und 7.000 kg Ausführung









Elektro-Mehrwege-Seitenstapler zum Handling von Holzlatten bis zu einer Länge von 13 m. Sowohl im Innen- als auch Außenbereich einsetzbar. Tragfähigkeit: 5.000 kg







Elektro-Mehrwege-Seitenstapler für das Handling von Kunststoffplatten bis zu einer Hubhöhe von 5.200 mm.



Schmalgangstapler







Speziell für Schmalgänge konzipiert, zeichnet sich der Elektro-Schmalgang-Stapler bei kompakter Bauweise durch große Traglasten und hohe Hubhöhen aus. Tragfähigkeit: 3.000 kg



Elektro-Mehrwege-Seitenstapler mit lastbegleitender Kabine





Elektro-Mehrwege-Seitenstapler mit lastbegleitender Kabine für das Handling von Stahlplatten.

Tragfähigkeit: 6.000 kg





Elektro-Mehrwege-Seitenstapler mit lastbegleitender Kabine vorgesehen zum Transportieren und Kommissionieren von Ersatzteilen in der Holzindustrie. Tragfähigkeit von 2.500 kg und eine Hubhöhe von 12.500 mm.











Der Höhenflieger unter den DIMOS Mehrwege-Seitenstaplern. Durch die lastbegleitende Kabine kann das Bedienpersonal die Ware begleiten. Dieser Elektro-Mehrwege-Seitenstapler ist speziell konzipiert für das Handling von Motoren mit einer Tragfähigkeit von 5.000 kg.









Elektro-Mehrwege-Seitenstapler mit lastbegleitender Kabine für das Handling von verschiedenen Holzpaketen mit einem Gewicht von bis zu 4.000 kg. Auch geeignet für die Be- und Entladung von LKW's.







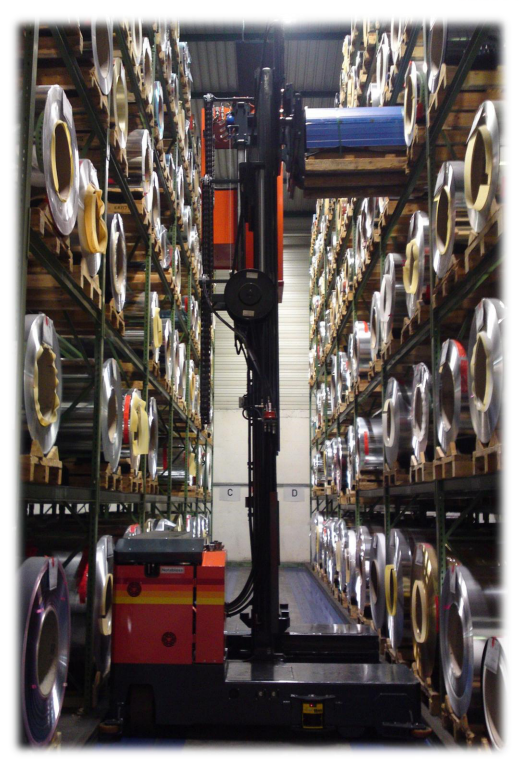
Elektro-Mehrwege-Seitenstapler mit lastbegleitender Kabine für das Handling von Autos.





Elektro-Mehrwege-Seitenstapler konzipiert für den Schmalgang. Einsatzbereich im Ersatzteillager der Druckindustrie. Tragfähigkeit: 2.000 kg bis Hubhöhe 4.000 mm Resttragfähigkeit: 1.000 kg bis Hubhöhe 9.500 mm







Elektro-Mehrwege-Seitenstapler mit lastbegleitender Kabine konzipiert für das Handling von Coils in der Aluminiumbranche. Tragfähigkeit: 4.500 kg