

Flurförderzeuge-Neuheiten



Gabelhubwagen

Bezeichnung: WT 3000

Hersteller: Crown

Antrieb: Elektro

Batterie: 240–460 Ah

Tragfähigkeit: 2–2,5 t

FlexRide™ zur Reduzierung von Vibrationen und Erschütterungen, Crown Access 1 2 3®, klappbare Plattform mit QuickExit-Seitenbügeln oder festem Fahrerstand



Seitenstapler

Bezeichnung: DQ 30 und DQ 70

Hersteller: Hubtex

Antrieb: Gas oder Diesel

Tragfähigkeit: 3 t/7 t

robuster und flexibler Einsatz, erfüllt europäische und amerikanische Abgasvorschriften, Gabelträger-Neigung; Außenlager wie Baustoffindustrie



Doppelstockgerät

Bezeichnung: EJD 220

Hersteller: Jungheinrich

Antrieb: Elektro 1,6 kW, Batterien bis 375 Ah; Hubhöhe: 2560 mm; Tragfähigkeit: 2x 1 t (Doppelstock), 2 t (Niederhub); max. Geschwindigkeit bis 6 km/h; kombiniert Leistungsmerkmale von Niederhub- und Hochhubwagen; universeller Einsatz Lkw-Be- und Entladung bis Staplerarbeiten

HUBWAGEN-OFFERTEN DER EOSLIFT EUROPE GMBH

Kombinierte Funktionen

Eoslift ist ein Hersteller und OEM-Lieferant von Materialtransportgeräten, Gabelstaplern, Industriegeräten und Kfz-Reparatur-Arbeitsgeräten. Die Muttergesellschaft, Eoslift Equipment Co., Ltd., befindet sich in Haiyan, China, und ist seit über zehn Jahren auf dem internationalen Markt tätig. Den Vertrieb der Produkte in Europa organisiert die Eoslift Europe GmbH in Neuss als Tochterunternehmen. Zu den neuen Modellen zählen die Waagehubwagen Modell ESP20, Elektro-Niederhubwagen Modell ET20 und Elektro-Hochhubwagen der ES-Serie. Die Elektro-, Nieder- bzw. Hochhubwagen verfügen zudem über extra für Eoslift hergestellte Griffe der Firma REMA.



Aktuelles Angebot: Zu den neuen Modellen bei Eoslift zählen neben Elektro-Niederhubwagen und Elektro-Hochhubwagen auch die Waagehubwagen ESP20. (Fotos: Eoslift)

MATERIALFLUSSLÖSUNGEN

FTS-Möglichkeiten

Unter dem Motto der Hannover Messe „Effizienter – Innovativer – Nachhaltiger“ präsentiert auch Egemin Automation hier in diesem Jahr seine fahrerlosen Transportsysteme. Im industriellen Bereich können sie Lagerbestände verwalten, Materialien dosieren, mischen und wiegen, Rezepturen überwachen und steuern sowie komplexe Abläufe regeln. Im Mittelpunkt des Messeauftritts stehen Spezialanwendungen, die Egemin für verschiedene Industrien realisiert hat. Neben Spezialanwendungen gehören z. B. Lagerverwaltungssysteme zum Angebot.