

ASM



Elektro-Quersitz-Stapler

Ex-Kategorien 2G/2D und 3G/3D (Zone 1/21 und 2/22)

Sichelschmidt^{GmbH}
material handling

Lieber auf Nummer Sicher gehen

Explosionsgeschützte Flurförderzeuge von Sichelschmidt sind jeder Aufgabe gewachsen, denn sie wurden von Grund auf für dieses anspruchsvolle und sicherheitsrelevante Einsatzfeld entwickelt und nach den strengen Richtlinien der Physikalisch-Technischen Bundesanstalt (PTB), Braunschweig für die Gerätekategorie 2G/2D geprüft und zertifiziert, sowie für die Gerätekategorie 3G/3D durch den TÜV Nord CERT GmbH und Co. KG, Hannover.

Unsere Elektro-Quersitz-Stapler sind extrem kompakt und leistungsstark. Mit ihrer hohen Produktivität sorgen die Geräte für Schwung in Produktion und Lager und der ergonomische Fahrerplatz schafft beste Voraussetzungen für konzentriertes und sicheres Arbeiten.

In den Fahr- und Hubantrieben kommt Hightech zum Einsatz, durch den Einsatz der ASM-Drehstromtechnologie profitieren Sie:

- deutlich verringerter Serviceaufwand
- hohe Leistung
- günstiger Energieverbrauch
- parametrierbare Fahreigenschaften

Sichelschmidt: Da vereinen sich jahrzehntelange Erfahrung im Staplerbau mit der Bereitschaft zur Innovation – zum Nutzen des Kunden.

Sichelschmidt
material handling

Im Hilingschen 32
D-58300 Wetter (Germany)

Telefon +49 (0) 23 35 - 63 09 - 0
Telefax +49 (0) 23 35 - 63 09 - 88

www.sichelschmidt.de
e-mail info@sichelschmidt.de



Elektro-Quersitz-Gabelhubwagen M 200 EEx

Schneller Palettentransport von A nach B: Das ist die Domäne des M 200 EEx. Dank der ergonomischen Anordnung der Bedienelemente hat der Fahrer alles im Blick und alles im Griff; die leichtgängige elektrohydraulische Lenkung sorgt – in Kombination mit dem ASM-Antrieb – für sicheres Fahren und präzises Rangieren.

Elektro-Quersitz-Schubmast-Stapler M 1200 EEx

Wenn auf engem Raum hoch gestapelt werden soll, ist der M 1200 EEx in seinem Element. Er erreicht Hubhöhen bis 7.400 mm und Tragfähigkeiten von 1.250 bis 2.000 kg. Der Freisichtmast bietet gute Sicht auf die Last und die Gabeln; das Quersitz-Prinzip sorgt nicht nur für kompakte Abmessungen, sondern auch für ergonomisches, rückschonendes Fahren.

Die Bereifung macht den Unterschied

Als Allzweck-Stapler in ex-geschützten Bereichen empfiehlt sich der M 1200 EEx für den Außen- und den Inneneinsatz. Bei glatten Hallenböden bieten sich Vulkollan-Räder an (M 1200).



Für den kombinierten Innen-/Außen-Einsatz empfehlen sich Super-Elastic-Räder (M 1200 S). Oder eine Kombi-Bereifung, wenn der Stapler über unebene Böden rollen soll.

ASM