

Elektrostapler mit Verbrenner-Power

Elektrostapler Auch wenn die Einsätze anspruchsvoll sind: Auf den Traigo 80 von Toyota ist Verlass. Die neue Baureihe von 80-Volt-Staplern umfasst sechs Modelle mit Tragfähigkeiten von 2,0 bis 3,5 Tonnen. Mit 20 km/h Höchstgeschwindigkeit erreichen die Traigos spielend das Tempo von verbrennungsmotorischen Staplern.



Robust & wartungsarm

Bei der neuen Gerätegeneration von Toyota ist alles auf den reibungslosen Betrieb der Stapler und auf deren Langlebigkeit ausgelegt. Das robuste Chassis hält selbst härtesten Einsatzbedingungen stand. Wichtig auch: Die Wartungsintervalle des Traigo 80 wurden verdoppelt.



Optimale Sicht

Das für den Traigo 80 weiterentwickelte Hubgerüst ermöglicht eine noch bessere Sicht auf die Gabelspitzen. Auch das niedrig platzierte Armaturenbrett trägt zu optimaler Sicht bei.

Individuell anpassbar

Dank individuell einstellbarer Lenksäule und Armlehne sowie kleinem, platzsparendem Lenkrad findet jeder Traigo-Fahrer mühelos seine ganz persönliche, ideale Arbeitsposition.



Display & Toyota SAS

Serienmäßig: ein Multifunktionsdisplay und das Toyota-System für Aktive Stabilität (SAS), das den Staplerfahrer bei seiner Arbeit effektiv schützt. So verhindert das SAS beispielsweise das seitliche Umkippen des Gabelstaplers.

Minihelb und Notaus

Ergonomisch sinnvoll in die Armlehne integrierte Minihelb für die Hubfunktion und die Fahrtrichtungsschalter unterstützen das schnelle und präzise Handling von Last und Stapler. Auf den Notausschalter, wichtig, kann schnell zugegriffen werden. Bei Gefahr ermöglicht er das sofortige Abschalten des Stroms.



Diverse Varianten

Der Traigo 80 von Toyota Material Handling ist äußerst kompakt und wendig. Dank unterschiedlicher Radstände sind auch kleine Arbeitsgangbreiten möglich.



Leichter Batterietausch

»Einzigartige« ist nach Angaben von Toyota der Batteriewechsel beim Traigo 80. Er kann sowohl seitlich als auch von oben mittels Kran erfolgen. Wichtig auch: AC-Drehstromtechnik steht für hohe Leistung bei geringem Verschleiß.



Pedale wie im Pkw

Die Stapler der Toyota-Traigo-80-Baureihe werden werkseitig mit einer Pkw-konformen Pedalanordnung ausgeliefert. Auf Wunsch sind aber auch andere Pedalanordnungen möglich.



Breite Trittstufe, großzügiger Fußraum

Charakteristisch für die Traigo-Baureihe von Toyota sind auch das durchdachte Design sowie die Ausstattung mit typischen Toyota-Features: Dazu zählen auch die niedrig angeordnete, breite Trittstufe und der großzügig gestaltete Fußraum für maximale Bein- bzw. Bewegungsfreiheit und ebenso bequemes wie produktives Arbeiten.

Daten & Fakten

Toyota Material Handling Deutschland (TMHD) ist der hiesige Vertreter des weltweit größten Herstellers von Flurförderzeugen, der Toyota Industries Corporation (TICO). Derzeit baut TMHD, für wenige Monate noch in Langenhagen zu Hause, mit beträchtlichem Aufwand in Isenrhagen (ebenfalls bei Hannover) eine neue Deutschland-Zentrale. **Das Unternehmen** ist im April des Jahres 2007 aus dem Zusammenschluss von Toyota Gabelstapler Deutschland und BT Deutschland entstanden. **Die Produktpalette** des Flurförderzeug-Spezialisten reicht vom Handhubwagen über Schlepper und Gabelstapler aller Antriebsarten bis hin zu Lagersystemlösungen.