

Neue X-Staplerserien von OM Pimespo



XLOGOac für schnelleres „picken“ und fahren mit AC-Technik.



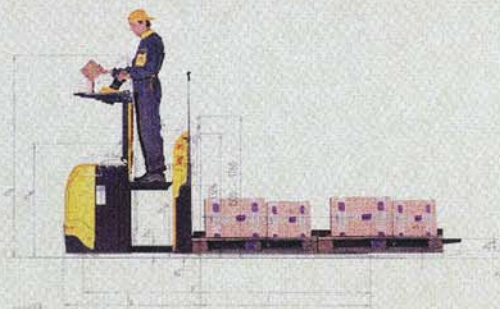
XLOGOac mit ergonomisch geformtem Deichselgriff.
Bilder: OM PIMESPO

XLOGOac für effizientes Kommissionieren.

Effizienz, Leistungsfähigkeit, Zuverlässigkeit und Einsatzvielfalt sind die entscheidenden Faktoren, die unter anderem auch den neuen Kommissionierstapler XLOGOac für Lagerlogistiker begehrllich machen. Gleich mit zwei Bauarten wird OM Pimespo damit die anspruchsvolle Domäne der termingebundenen, schnellen Kommissionierarbeiten im Niederhubbereich bei reduzierten Betriebskosten neu besetzen. Die XLOGOs sind auch bestens für den Kühllhauseinsatz geeignet. Zur Wahl stehen Geräte mit Gabellängen von 1150 mm bis 2850 mm um gleichzeitig bis zu drei Paletten aufnehmen zu können und Geräte mit fester Bedienerplattform oder hebbarer Bedienerplattform sowie Gabelzusatzhub. Der besondere Komfort, der beim „Picken“ die Leistungsfähigkeit der Bediener erhöht, besteht in der bis auf eine Höhe von 900 mm hebbaren Bedienerplattform. Dadurch werden die Arbeitshöhen zum mühelosen Entnehmen der Lagergüter aus unterschiedlich hohen Regalebenen stufenlos bedienbar. Der unabhängige Gabelhub erlaubt es die Sammelgüter in praktischer Höhe direkt bequem abzulegen ohne vorheriges zeitraubendes Senken der Bedienerplattform.

Alle Bedienungsfunktionen befinden sich im ergonomisch geformten Griff der Deichsel. Die leichtgängige elektronische Lenkhilfe beansprucht nahezu keinen Kraftaufwand. Mit einer Tragfähigkeit von bis zu 2 t schleppt der XLOGOac die Lasten mit einer Fahrgeschwindigkeit von max. 11 km/h. Lastfrei bringt es der polyurethanbereifte Kommissionierstapler mit niedrigem Eigengewicht auf 14 km/h. Die Power bringen energieeffiziente Drehstrommotoren in AC-Technik. Die Fahrmotorleistung beträgt 3 kW, die Hubmotoren arbeiten, je nach Geräteausführung, mit 1,2 bzw. 2,2 kW. Zur Energierückgewinnung wirkt die Gegenstrombremse auf den Antriebsmotor. ■

www.ompimespo.de
Halle 14/15, Stand F14/G14



XLOGOac mit hebbarer Bedienerplattform.