



STAPELBARE TRANSPORTPALETTE FÜR HUB- UND BESCHICKUNGSWAGEN

stabile Rohrrahmenkonstruktion aus Edelstahl 1.4301, zur sicheren Lagerung und zum Transport von 2 Hub- und Beschickungswagen, mit fest verschweißtem Aufsatzrahmen zum Stapeln von bis zu 3 Einheiten übereinander, hygienisch dicht verschweißte Konstruktion, Oberfläche glasperlgestrahlt, Palette mit Längskufen, Palettenmaße (T x L x H): 800 x 1500 x 150 mm, mit aufgeschweissten Einfahrschienen und einer automatisch einrastenden Fixierung, Entriegelung der Fixierung per Fußbetätigung, passend für HBW20 und HBW20_OK, Lieferung ohne Hub- und Beschickungswagen

PRODUKTDDETAILS

Artikelnummer: **HBW_STP15**
ohne Auffahrrampe, Gewicht 63 kg

Artikelnummer: **HBW_STP15_R**
mit platzsparend einklappbarer Auffahrrampe, Gewicht 73 kg

FRIEDRICH SAILER GMBH

Memminger Str. 55
89231 Neu-Ulm
Bayern / Deutschland

www.friedrich-sailer.de
info@friedrich-sailer.de
+49 [0] 731 98 59 0-0