

META palletstelling MULTIPAL

grondveld, hoogte x breedte x diepte 5500 x 2870 x 1100 mm, vaklast 3600 kg, 4 niveaus met traversen, 15 opslagplaatsen (incl. vloeropslag), opslag in de lengte, draagvermogen per pallet 1200 kg, staanders met corrosiebeschermende zinklaag, traversen gelakt in RAL2001 roodoranje

Artikelnummer: 501007



Das Lagersystem



META Palletstelling MULTIPAL

Basisstelling

palletstelling

- grondveld
- schroefstelsysteem
- hoogte x breedte x diepte 5500 x 2870 x 1100 mm
- veldlast 14670 kg















- vaklast 3600 kg
- vakbreedte 2700 mm
- 4 niveaus met traversen
- Per 50 mm verstelbaar
- 15 opslagplaatsen (incl. vloeropslag)
- opslag in de lengte
- draagvermogen per pallet 1200 kg
- gebruik eenzijdig - ontworpen voor plaatsing tegen een wand
- constructie van staal
- staanders met corrosiebeschermende zinklaag
- traversen gelakt in RAL2001 roodoranje
- inhoud levering: 2 staanderframes inclusief vloeranker, traversen, zie aanbod
- Leveringstoestand gedemonteerd
- regelmatige externe controle door Duitse instantie voor materiaalcontrole keurmerk RAL RG 614
- 5 jaar garantie
- extra legborden/niveaus zijn leverbaar als accessoire en zijn uit te breiden tot de maximale veldlast
- volgens DGUV-regel 208-016 (voorheen BGI 694)

Technische details







meubeltype	stelling	legbord-/niveautype	traversen
stellingtype	palletstelling	in hoogte verstelbaar legbord	50 mm
stellingsysteem	schroefsysteem	vakbreedte	2700 mm
stellingveld	grondveld	oppervlak standaard	verzinkt
materiaal	staal	oppervlak traversen	gelakt
hoogte	5500 mm	opstelhoek uitrichting	recht
breedte	2870 mm	kleur traversen	roodoranje // RAL2001
diepte	1100 mm	kleur uitvoering	roodoranje/verzinkt // RAL 2001
vaklast	3600 kg	inhoud levering	2 staanderframes inclusief vloeranker, traversen, zie aanbod
veldlast	14670 kg	levering	gedemonteerd
parkeerplaats	15 stuks	certificering RAL-RG	RAL-RG 614
opslagniveau's	5 stuks	garantie	5 jaar
opslag	in de lengte	draagvermogen per pallet tot	1200 kg
gebruik	eenzijdig	gewicht	289,472 kg
legborden / schappen aantal	4 stuks		

Gerelateerde Producten

150086		roosterlegbord voor palletstelling, breedte x diepte 2700 x 1100 mm, voor een vaklast van 500 kg, het legbord wordt ingelegd, maaswijdte 60 x 40 mm, drager 35 x 2 mm, van staal met corrosiebeschermende zinklaag
150097		roosterlegbord voor palletstelling, breedte x diepte 2700 x 1100 mm, voor een vaklast van 850 kg, het legbord wordt ingelegd, maaswijdte 50 x 40 mm, drager 40 x 2 mm, van staal met corrosiebeschermende zinklaag

150108		roosterlegbord voor palletstelling, breedte x diepte 2700 x 1100 mm, voor een vaklast van 1000 kg, het legbord wordt ingelegd, maaswijdte 30 x 60 mm, drager 40 x 2 mm, van staal met corrosiebeschermende zinklaag
500956		gaasachterwand voor palletstelling, hoogte x breedte 500 x 2700 mm, voor traversen lengte 2700 mm, van staal met slag- en krasvaste poedercoating in RAL5010 gentiaanblauw, roosterwand
500962		gaasachterwand voor palletstelling, hoogte x breedte 1100 x 2700 mm, voor traversen lengte 2700 mm, van staal met slag- en krasvaste poedercoating in RAL5010 gentiaanblauw, roosterwand
501008		palletstelling, aanbouwveld, hoogte x breedte x diepte 5500 x 2785 x 1100 mm, vaklast 3600 kg, 4 niveaus met traversen, 15 opslagplaatsen (incl. vloeropslag), opslag in de lengte, draagvermogen per pallet 1200 kg, standers met corrosiebeschermende zinklaag, traversen gelakt in RAL2001 roodoranje
503900		hoekopzet voor palletstelling, diepte 1100 mm, voor een vaklast van 1150 kg, met eindaanslag, van staal gelakt in RAL2001 roodoranje
691499		aanrijdbescherming, geschikt voor binnen, L-profiel, hoogte 400 mm, van staal in geel/zwart, voor vastschroeven
691863		hoekopzet voor palletstelling, diepte 1100 mm, voor een vaklast van 250 kg, met eindaanslag, van staal gelakt in RAL2001 roodoranje
691998		legbord van plaatstaal voor palletstelling, breedte x diepte 2700 x 1100 mm, voor een vaklast van 2700 kg, van staal met corrosiebeschermende zinklaag
736815		diepe aflegplank voor palletstelling, diepte 1100 mm, voor een vaklast van 400 kg, van staal met slag- en krasvaste poedercoating in RAL2001 roodoranje
736826		tussenstuk voor dubbele stelling, lengte 200 mm
767615		diepe aflegplank voor palletstelling, diepte 1100 mm, voor een vaklast van 1100 kg, van staal met slag- en krasvaste poedercoating in RAL2001 roodoranje

Dit past ook bij ...

203461		trapladder, trap eenzijdig, 8 trede(n) met traanplaatprofiel (incl. bordes), standhoogte 1,7 m, balklengte 2,49 m, van aluminium
208490		complete paktafel, hoogte x breedte x diepte 850 x 1600 x 800 mm, blad van staal met slijtvaste kunststof coating in decor lichtgrijs, 4-voetonderstel van staal met slag- en krasvaste poedercoating in RAL5017 verkeersblauw, 1 dispenserhouder, 2 legborden, 8 steekbeugels
213058		tape, standaardkleur, van PVC in geel/zwart, band lengte x breedte 33 m x 75 mm
216175		kartonnen vouwdozen voor pallets, Van golfkarton met buitenafdekking kraftpapier in bruin, 3-laags, lengte x breedte x hoogte binnen 1040 x 620 x 510 mm, Voor pakketten tot 500 kg
217213		EUR-ruilpallet, van hout, lengte x breedte 1200 x 800 mm, draagvermogen statisch / dynamisch 4000 / 1100 kg, onderbouw sleden, bovendeck doorbroken
507316		hefwagen met weegsysteem, draagvermogen 2000 kg, vork lengte x breedte 1150 x 150 mm, zwenkwieken met rubber-banden, breedte x Ø 40 x 190 mm, vorkrollen tandem met polyurethaan-banden, breedte x Ø 70 x 85 mm, met snelheffunctie

513209		Verrijdbare bordestrap, bordes hoogte 1,92 m, bordes breedte x diepte 600 x 800 mm, 8 trede(n) met traanplaatprofiel (incl. bordes), 60° helling, van aluminium, 4 veer-zwenkwielen en antislip kunststof voeten, 2 zwenkwielen met rem
991754		bord, goederen op rol om op maat te snijden, hoogte x lengte 15 x 30000 mm, achterzijde magnetisch, front voor individuele belettering, in wit