

## SCHULTE palletstelling - aanbouwveld



hoogte x breedte x diepte 4500 x 2825 x 1100 mm, vaklast 1000 kg, 9 opslagplaatsen (incl. vloeropslag), staanders vuurverzinkt



Artikelnummer: 254935



### palletstelling - aanbouwveld

- schroefstelsysteem
- hoogte x breedte x diepte 4500 x 2825 x 1100 mm
- veldlast 6000 kg
- vaklast 1000 kg
- vak hoogte x breedte 2000 x 2700 mm
- 9 opslagplaatsen (incl. vloeropslag)
- gebruik tweezijdig - de stelling kan aan de achterzijde worden gevuld, terwijl er aan de voorkant artikelen worden uitgenomen
- constructie van IPE-staalprofiel (warmgewalst)
- staanders vuurverzinkt
- bevestiging met grondanker
- Extra roosters zijn als accessoire verkrijgbaar. Let er voor gebruik op dat het draagvermogen van de gebruikte traversen niet wordt overschreden

## Technische details

stellingtype palletstelling

opslagniveaus 3 stuks

stellingsysteem	schroefstelsysteem	gebruik	tweezijdig
stellingveld	aanbouwweld	legbord-/niveautype	traversen
stellingveld aantal	1 stuks	vakhoogte	2000 mm
materiaal	IPE-staalprofiel warmgewalst	vakbreedte	2700 mm
hoogte	4500 mm	oppervlak standaard	vuurverzinkt
breedte	2825 mm	kleur uitvoering	vuurverzinkt
diepte	1100 mm	bevestigingstype	grondanker
vaklast	1000 kg	gebruiksaanwijzing veldlast	Extra roosters zijn als accessoire verkrijgbaar. Let er voor gebruik op dat het draagvermogen van de gebruikte traversen niet wo
veldlast	6000 kg	gewicht	233,78 kg
parkeerplaats	9 stuks		

## Gerelateerde Producten

254962		voetplaat, voor palletstelling, breedte x diepte 211 x 200 mm, van staal vuurverzinkt
254963		schroefanker met foliecapsule, voor palletstelling, hoogte 120 mm, uitgerust met foliecapsule voor verankering van zware lasten
254964		onderlegplaat, voor palletstelling, breedte x diepte 209 x 198 mm, van staal sendzimir verzinkt
254965		onderlegplaat, voor palletstelling, breedte x diepte 209 x 198 mm, van staal sendzimir verzinkt
254966		bord, Individueel volgens fabrieksspecificatie, formaat DIN A3, van AluDibond
254968		roosterlegbord voor palletstelling, bestaande uit 3 segmenten, breedte x diepte 2700 x 1100 mm, voor een vaklast van 3000 kg, het legbord wordt over de balken gelegd, maaswijdte 60 x 40 mm, van staal vuurverzinkt