

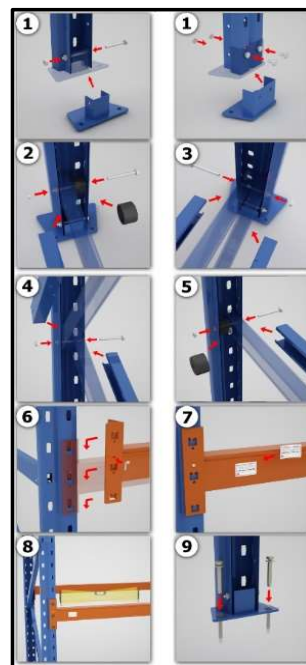
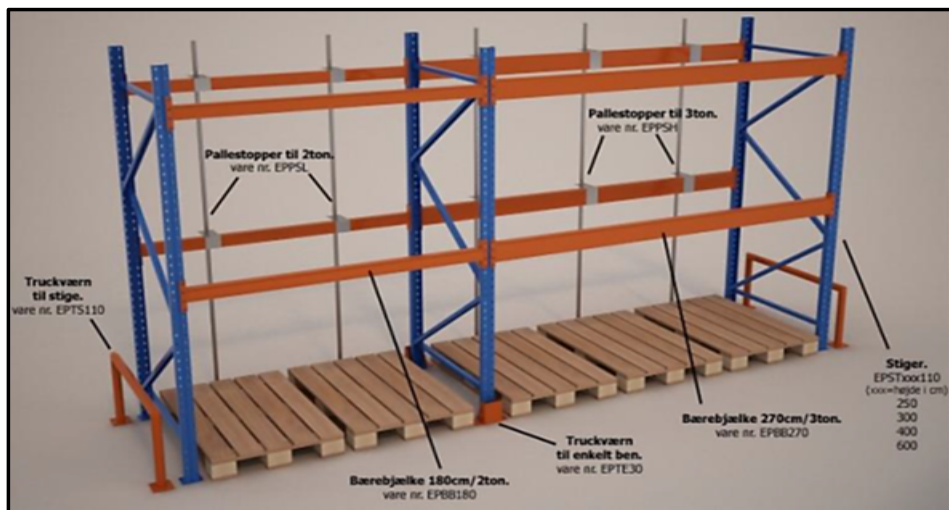


Belastningsskema for Erfa Pallereol - System EP

Load capacity form for Erfa Pallet Racks - System EP

Stige belastnings kapacitet Upright frame loading capacity form				
Stige specifikationer Upright specifications		Afstand mellem bærelag Up and down beam gap		
		> 1500 mm	1400-1500 mm	< 1400 mm
80*60*2,0 mm	2500 mm	< 6000 kg	< 7000 kg	< 8000 kg
80*60*2,0 mm	3000 mm	< 6000 kg	< 7000 kg	< 8000 kg
90*75*2,0 mm	4000 mm	< 12000 kg	< 13000 kg	< 14000 kg
100*75*2,0 mm	5000 mm	< 12500 kg	< 14000 kg	< 15000 kg
100*70*2,0 mm	6000 mm	< 17000 kg	< 18000 kg	< 19000 kg

Bærebjælke belastnings kapacitet Carrying beam load capacity form				
Bjælke specifikationer Beam specifications		Bjælke nedbøjning Beam deflection	Max. pr. 1 stk. Max. pr. 1 pcs.	Min. pr. par Min. pr. pair
80*50*1,5 mm	1800 mm	1/200	1405 kg	2 ton
130*50*1,5 mm	2700 mm	1/200	1603 kg	3 ton
183*50*1,5 mm	3600 mm	1/200	2000 kg	4 ton



Dette belastningsskema gælder for de angivne mål i Erfa Pallereol systemet. Reoldele eller hele reoler fra anden fabrikant end Erfa Inventar A/S falder ikke under disse specifikationer. Reolerne er testet på Dansk Teknologisk Institut og er CE godkendte og Tüv certificerede.

This load capacity form covers the specified measurements in the Erfa Pallereol system. Singular parts or entire pallet racks from other manufacturers than Erfa Inventar A/S do not fall under these specifications. The pallet racks are tested at Dansk Teknologisk Institut and are CE validated and Tüv certified.

Fæstning af bærebjælker kræver altid anvendelse af 2 sikringsplits pr. bærebjælke
Fasting of carrying beams always require usage of 2 pcs. safety pins per carrying beam