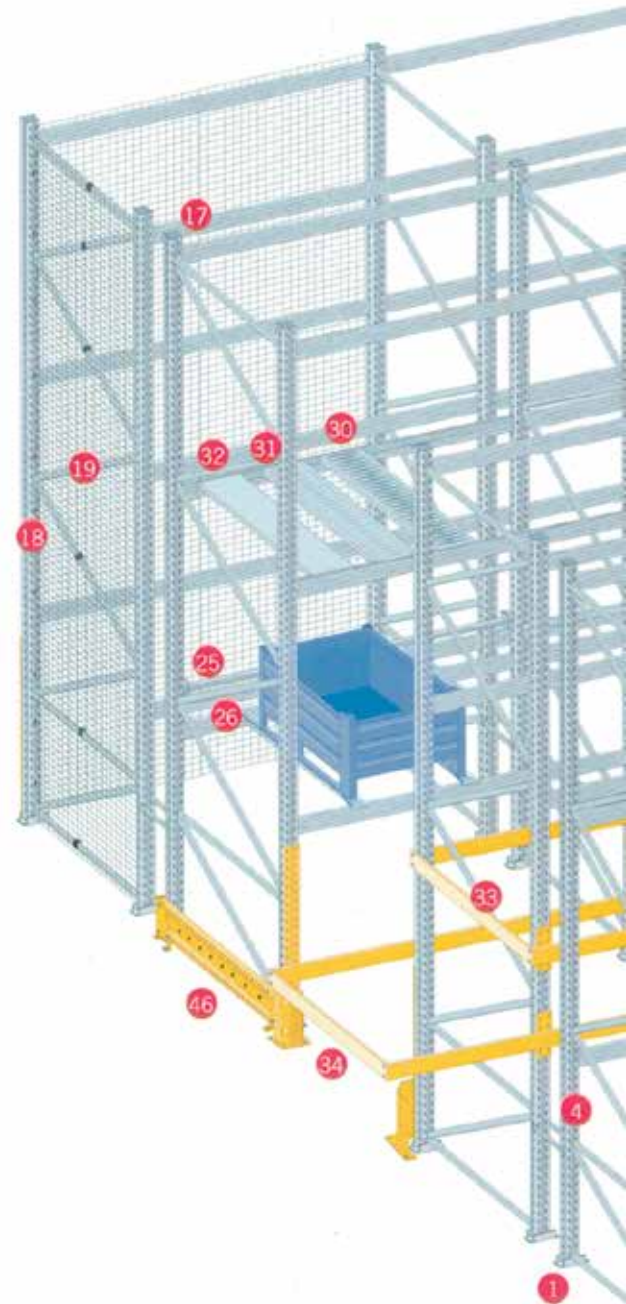


Das Palettenregal gehört zu den häufigsten Lagersystemen, vor allem für weit verbreitete Ladehilfsmittel wie Europaletten oder Gitterboxpaletten. Alle Waren müssen auf Paletten oder in Gitterboxen liegen und können mit Staplern oder Regalbediengeräten ein- und ausgelagert werden. Palettenregale werden an das jeweilige Warenvolumen und die Traglast angepasst. Die zulässigen Fachlasten können dabei auch mehrere Tonnen betragen, wie auch die Feldlasten (Summe der Fachlasten zwischen den Standrahmen).



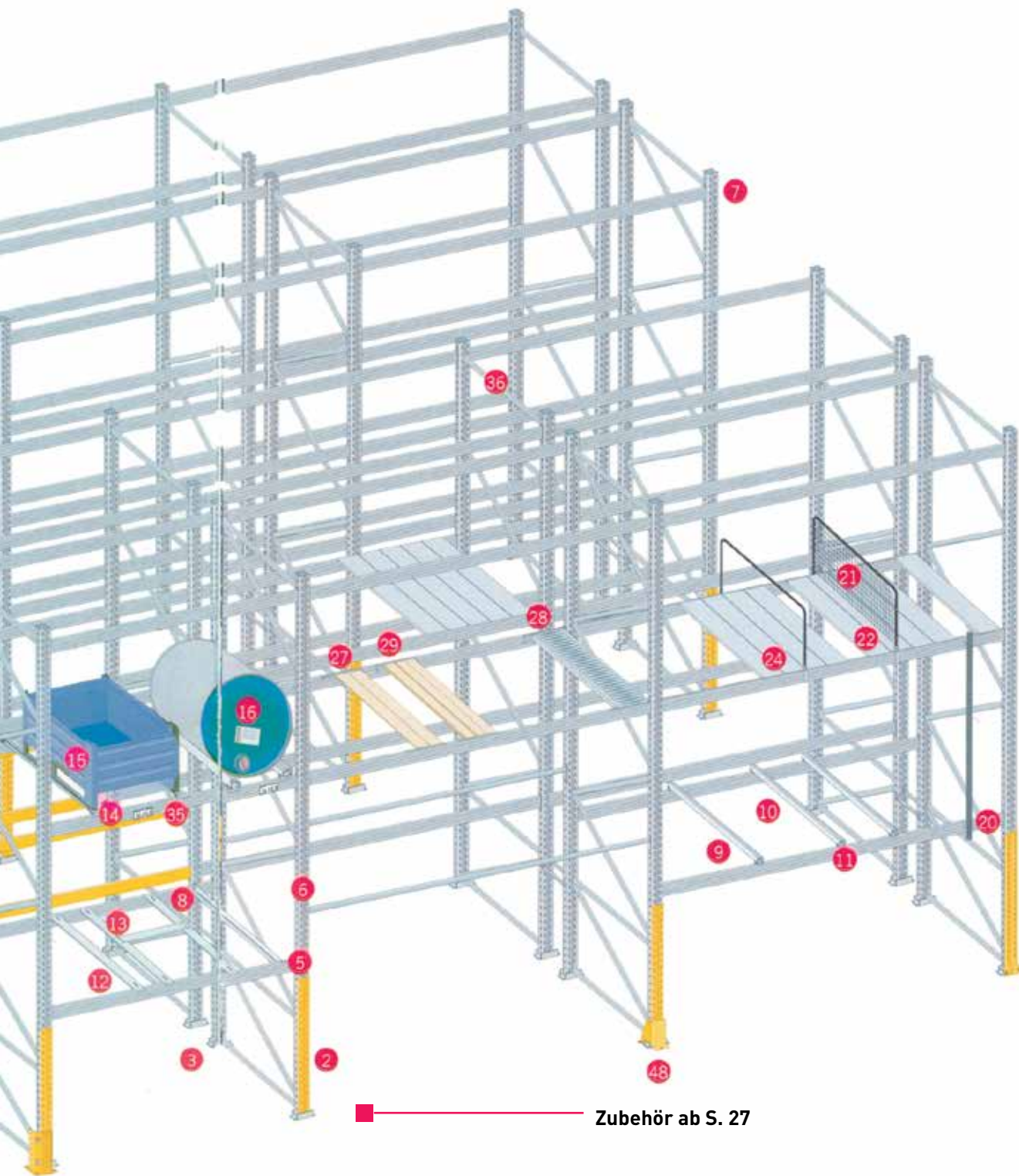
PALETTENREGAL IM STECKSYSTEM

- Lagerung von Paletten und anderen schweren Teilen bis 4 t (genaue Angaben in der Preisliste).
- Stecksystem, nur wenige Teile werden verschraubt.

Technische Daten

Trägerlängen	135, 140, 150, 180*, 200, 220, 250, 270*, 300, 330, 360 cm
Regaltiefen	53, 63, 73, 83*, 93, 103*, 113, 123, 133, 143, 153 cm
Standardhöhen	200 bis 1300 cm
Belastungen	Genaue Angaben nachstehend
Höhenraster	5 cm
Oberfläche	Standrahmen und Träger verzinkt

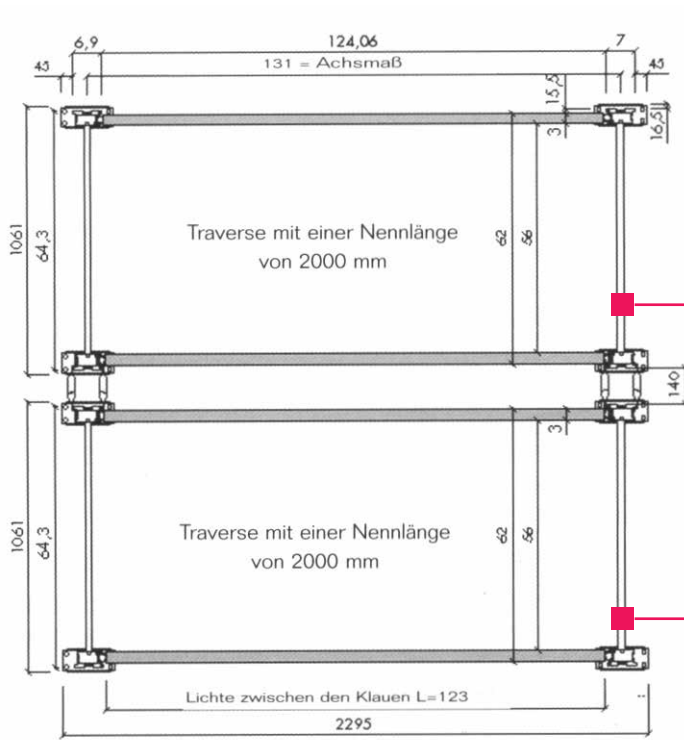
* Standard- und Lagerware,



Zubehör ab S. 27

Beispiele für Zubehör

- | | |
|----|----------------------------|
| 4 | zweistirniges Distanzstück |
| 15 | Gitterboxauflage |
| 16 | Fassträger |
| 36 | Wand-Distanzstück |
| 24 | Metallböden |
| 32 | Spanplatten |

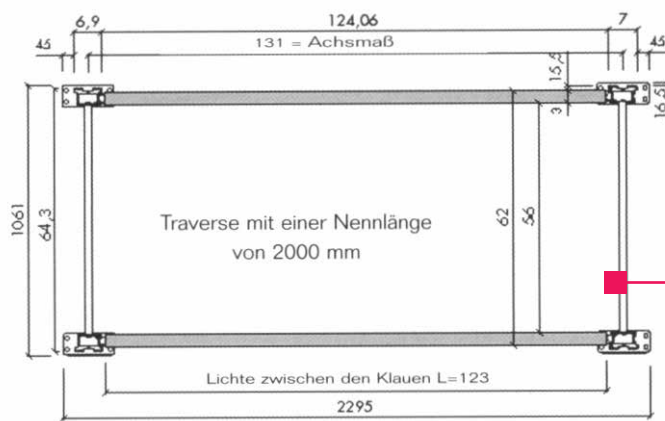


Doppelseitig Aufstellung

Distanzhalter mit Nennmaß 200 ergibt eine effektive lichte Weite zwischen den Pfosten von 140 mm.

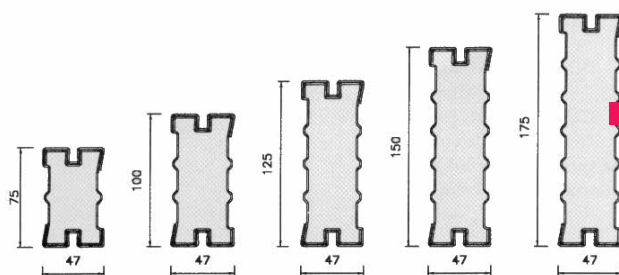
Rahmen mit Nenntiefe von 1030 mm

Rahmen mit Nenntiefe von 1030 mm



Einseitig Aufstellung

Rahmen mit Nenntiefe von 1030 mm



Querschnitt der Träger

Belastungsangabe je Trägerpaar

Typ	1350	1400	1500	1800	2000	2200	2500	2700	3000	3300	3600
Typ 75	3540	3420	3010	2090	1690	1400	1080	930			
Typ 100				3710	3010	2800	2170	1860			
Typ 125				4000		4000	3300	3180	2580	1700	1430
Typ 150							4000	4000	3530	2630	2210
Typ 175									4000	3790	3180

Dieser Traversentyp wird nur bei Einfahrregalen eingesetzt

Der Einsatz einer Antirotations-sicherung ist zwingend vorgeschrieben

Standard bzw. Lagerware