

Zubehör für Reifenregal und Reifenwagen



Etage für Reifenregal-/wagen

Schweißkonstruktion aus Stahl; verzinkte Verbindungsrohre mit Verschraubung; geeignet für Raddurchmesser 540 - 820 mm; durch Aufsetzen der Etage ist die mittlere Ebene nur noch für Raddurchmesser 540 - 650 mm nutzbar; Etage pulverbeschichtet RAL 5010 enzianblau; dauerhaft oberflächengeschützt; schlag- und kratzfest.

Zusatzartikel - Etage für Reifenregal-/wagen

Artikel Nr.	Abmessung mm			Ladefläche mm		Gewicht kg	Traglast kg	Preis €
	B	T	H	b	t			
gsw-646.003	1215	605	745	1145	395	11,0	250	136,48*

* zzgl. Fracht- und Verpackungskosten

Distanzstücke

Durch Einstecken der feuerverzinkten Distanzstücke in die Rohrenden des Reifenregals-/wagens, können nach Aufsetzen einer weiteren Etage auch in der mittleren Etage Reifen mit einem Durchmesser von bis zu 820 mm gelagert werden.



Zusatzartikel - Distanzstücke für Reifenregal-/wagen

Artikel Nr.	Stück	Abmessung	Gewicht kg	Preis €
		mm		
		B		
zsw-646.009	4	160	0,4	8,24*

* zzgl. Fracht- und Verpackungskosten

Zusatzartikel - Kunststoffkantenschutz für Reifenregal-/wagen

Artikel Nr.	Stück		Abmessung	Gewicht kg	Preis €
	mm	Ø			
zsw-646.005	4	33,7	670 mm für untere Rohre des Reifenwagens	0,8	19,06*
	4		300 mm für Rohre auf der rechten Seite		
	2		270 mm für Rohre auf der linken Seite (Zettelklemme)		

* zzgl. Fracht- und Verpackungskosten



Zusatzartikel - Kunststoffkantenschutz für Reifenregal-/wagen

Artikel Nr.	Stück		Abmessung	Gewicht kg	Preis €
	mm	Ø			
zsw-646.006	4	33,7	275 mm für obere Rohre der EtageReifenwagens	0,4	15,04*
	4		260 mm für untere Rohre der Etage(Zettelklemme)		

* zzgl. Fracht- und Verpackungskosten

