

Fahrradanhänger

Fahrradanhänger

Schweißkonstruktion aus Stahl; Geländer 220 mm hoch; mit Sicherheitsreflektoren; verschraubte Deichsel mit angeschweißter Halbkugelschale und PVC-Handgriffen; Fahrradanhängerkupplung wird zur Selbstmontage am Fahrradrahmen lose mitgeliefert; Ladefläche und optionale Bordwände aus wasserfest verleimtem Sperrholz, Oberfläche Siebdruck, rutschhemmend; Fahrradanhänger pulverbeschichtet RAL 5010 enzianblau; dauerhaft oberflächengeschützt; schlag- und kratzfest; Luftbereifung auf Stahlfelge mit Präzisions-Rillenkugellager.



inkl. Fahrradanhängerkupplung



Fahrradanhänger ohne Bordwand

Artikel Nr.		Abmessung mm			Ladefläche mm		Gewicht kg	Traglast kg	Rad Ø mm	Preis €
		B	T	H	b	t				
zu-1380	L	1790	725	730	785	435	20,0	200	260 x 85	270,73
zu-1381	L	1840	825	860	825	535	24,0	400	400 x 100	312,57
zu-1382	L	2140	825	860	1125	535	28,5	400	400 x 100	341,34

L = Luftbereifung

Fahrradanhänger nur zum innerbetrieblichen Materialtransport geeignet



Fahrradanhänger mit Bordwand

Artikel Nr.		Abmessung mm			Ladefläche mm		Gewicht kg	Traglast kg	Rad Ø mm	Preis €
		B	T	H	b	t				
zu-1390	L	1790	725	730	765	435	23,0	200	260 x 85	299,14
zu-1391	L	1840	825	860	805	535	29,5	400	400 x 100	351,41
zu-1392	L	2140	825	860	1105	535	34,0	400	400 x 100	382,75

L = Luftbereifung

Leichter Fahrradanhänger

Schweißkonstruktion aus Stahl; Geländer 220 mm hoch; mit Sicherheitsreflektoren; verschraubte Deichsel mit angeschweißter Halbkugelschale; Fahrradanhängerkupplung wird zur Selbstmontage am Fahrradrahmen lose mitgeliefert; Ladefläche und Bordwände aus wasserfest verleimtem Sperrholz, Oberfläche Siebdruck, rutschhemmend; Fahrradanhänger pulverbeschichtet RAL 5010 enzianblau; dauerhaft oberflächengeschützt; schlag- und kratzfest; Luftbereifung auf Kunststofffelge mit Kugellager.

Leichter Fahrradanhänger

Artikel Nr.		Abmessung mm			Ladefläche mm		Gewicht kg	Traglast kg	Rad Ø mm	Preis €
		B	T	H	b	t				
zu-1180	L	1595	625	765	590	425	16,0	150	310 x 50	204,02

L = Luftbereifung

