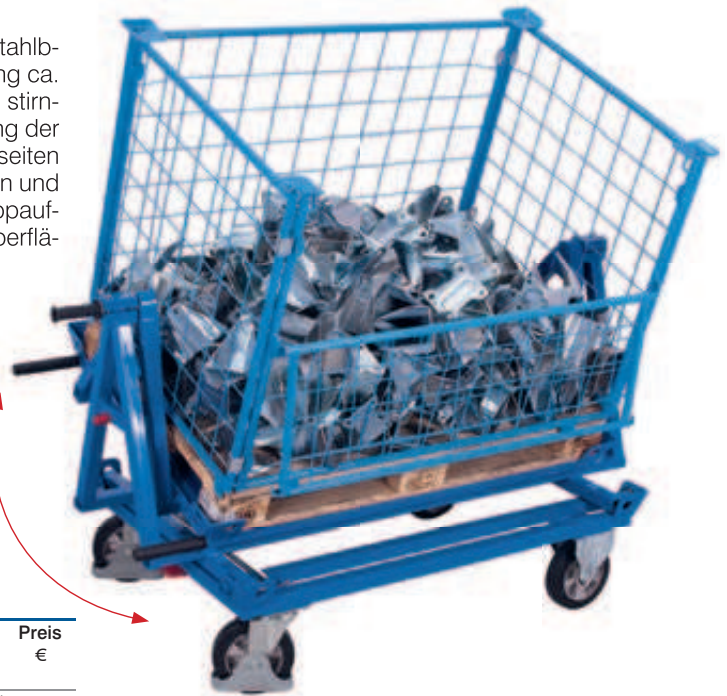


Kippaufsatz für Palettenfahrgestell

Stabile Schweißkonstruktion aus Stahl; Ladefläche aus Stahlblech; Grundstellung: waagerechte Position sowie Kippstellung ca. 18° nach links und rechts; Neigebewegung mittels "Fußkraft" stirnseitig über 2 Fußpedale mit Tauchkappenüberzug; Arretierung der drei Grundstellungen erfolgt über einen Federriegel; Langseiten mit Flachstahlkante als Abrutschsicherung; inkl. Staplerecken und Befestigungsösen; passend für VARIOfit® Fahrgerüste; Kippaufsatz pulverbeschichtet RAL 5010 enzianblau; dauerhaft oberflächengeschützt; schlag- und kratzfest.



Kippaufsatz für Fahrgestell

Artikel Nr.	Abmessung mm			Ladefläche mm		Gewicht kg	Traglast kg	Preis €
	B	T	H	b	t			
sw-810.004	1660	870	660	1210	810	83,0	dem Fahrgestell entsprechend	510,29



Zusatzartikel - Schiebebügel für Fahrgerüste

Artikel Nr.	Abmessung mm		Gewicht kg	Preis €
zsw-870.002	780	Schiebebügel	5,5	41,20*

* universell für alle Größen einsetzbar nur in Verbindung mit einem Fahrgestell (Hülsen fest verschweißt, Bügel geschraubt)



Zusatzartikel - Deichsel und Kupplung für Fahrgerüste

Artikel Nr.	Abmessung mm		Gewicht kg	Preis €
zsw-870.003	675	Deichsel und Kupplung	5,0	97,85*

* universell für alle Größen einsetzbar nur in Verbindung mit einem Fahrgestell (fest verschweißt)