

Bak/open aanhangwagen -Helpo MR- enkel- en dubbel as – ongeremd MET PRIJZEN KADER / ZEIL / VLAKZEIL / LOOFHEKKEN

- chassis uit een stuk gelast, volledig warmbad verzinkt met V-dissel
- versterkte assen dubbel gelagerd met 4 lagers
- spatborden vijfkantig metaal
- neuswiel rond 48mm, wiel 200x50mm, metalen velg
- antislip betonplex vloer 12mm Fins berkenhout
- verlichting volgens EG-reglementering 7 polig



Artikelnummer	Type	Buitenmaat lengte laadvloer	Buitenmaat breedte laadvloer	Laadvloerhoogte	Bandenmaat	As aantal	Gewicht HTG / MTM	Eigen gewicht	Prijs ex-btw	Prijs incl-btw	Huif kader H 1500mm	Zeil huif - grijs	Zeil vlak - grijs	Loofhekken H.460mm	Aluminium schotten
Bak/open aanhangwagen - Helpo MR - enkel-en dubbel as – ongeremd											prijs inclusief btw				
	MR 175.100/75EA	1,75m	1,00m	0,51m	155/80x13	1	750kg	kg	€	€	€	€	€	€	€
	MR 200.100/75EA	2,00m	1,00m	0,51m	155/80x13	1	750kg		€ ----	€ ----	€ --	€ --	€ --	€ --	€ --
	MR 200.110/75EA	2,00m	1,10m	0,51m	155/80x13	1	750kg		€	€	€	€	€	€	€
	MR 200.125/75EA	2,00m	1,25m	0,51m	155/80x13	1	750kg		€ ----	€ ----	€ --	€ --	€ --	€ --	€ --
	MR 200.131/75EA	2,00m	1,31m	0,51m	155/80x13	1	750kg	kg	€	€	€	€	€	€	€
	MR 200.131/75DA	2,00m	1,31m	0,51m	155/80x13	2	2x750kg		€	€	€	€	€	€	€
	MR 225.131/75EA	2,25m	1,31m	0,51m	155/80x13	1	750kg	kg	€	€	€	€	€	€	€
	MR 225.131/10EA	2,25m	1,31m	0,51m	155/80x13	1	1000kg	kg	€	€	€	€	€	€	€
	MR 225.131/75DA	2,25m	1,31m	0,51m	155/80x13	2	2x750kg		€	€	€	€	€	€	€
	MR 258.131/75EA	2,58m	1,31m	0,51m	155/80x13	1	750kg		€	€	€	€	€	€	€
	MR 258.131/10EA	2,58m	1,31m	0,51m	155/80x13	1	1000kg		€	€	€	€	€	€	€
	MR 258.131/75DA	2,58m	1,31m	0,51m	155/80x13	2	2x750kg		€	€	€	€	€	€	€
	MR 258.156/75DA	2,58m	1,56m	0,51m	155/80x13	2	2x750kg		€	€	€	€	€	€	€
	MR 307.131/75DA	3,07m	1,31m	0,51m	155/80x13	2	2x750kg		€	€	€	€	€	€	€
	MR 307.156/75DA	3,07m	1,56m	0,51m	155/80x13	2	2x750kg		€	€	€	€	€	€	€

Ander maatwerk op aanvraag. Op al deze modellen geven wij standaard 2 jaar waarborg.

De aanhangwagen wordt afgeleverd met COC- attest met ingeslagen chassis nummer.

V = Standaard O = optie