



MIEDEMA HST KIPPERS

TECHNISCHE GEGEVENS

	HST135	HST155	HST 175
	ongestuurd	ongestuurd	ongestuurd
Maten en gewichten:			
Draagvermogen in kg	12000	14000	16000
Eigen gewicht in kg	4150	4300	6350
Lengte laadbak in cm	575	575	650
Breedte laadbak in cm	220	235	235
Diepte laadbak in cm	110	120	120
Inhoud laadbak in m ³	13	15	17
Dikte vloerplaat in mm	4	4	4
Dikte zijwanden in mm	3	3	4
Cilinder inhoud in l	24	30	33
Spoorbreedte in mm	1800	1800	2050
Asafstand in mm	1400	1400	1450
Banden	560-R22,5	560-R22,5	560-R22,5
Profiel	Flotation Pro	Flotation Pro	Flotation Pro
Uitvoering:			
Dubbel gelagerd smeedstalen trekoog	+	+	+
Hydr. sleepvoet met handpomp	+	+	+
Hydraulische beremming	+	+	+
Electronisch/hydraulische besturing	-	-	-
Eigen hydr. Systeem (aftakas aangedreven)	-	-	aanvraag
Verlichting/reflectoren+doorschakeling	+	+	+
Trekhaak voor volgwagen	+	+	+
Hefcilinder met cardanophanging	+	+	+
Touwhaken	+	+	+
Slangbreukbeveiliging	+	+	+
Kipbeveliging	aanvraag	aanvraag	aanvraag
Mechanisch heffend achterschot	-	-	-
Hydr. Heffend achterschot	+	+	+
Hydr. geveerd tandemstel	+	+	+
Doorkijkvenster met afdekplaat	+	+	+
Trap binnen- en buitenzijde bak	+	+	+



MIEDEMA HST KIPPERS

TECHNISCHE GEGEVENS

	HST 175	HST 235	HST 305
	gestuurd	gestuurd	gestuurd
Maten en gewichten:			
Draagvermogen in kg	16000	24000	24000
Eigen gewicht in kg	6460	8340	
Lengte laadbak in cm	650	750	800
Breedte laadbak in cm	235	260	260
Diepte laadbak in cm	120	120	150
Inhoud laadbak in m ³	17	22	30
Dikte vloerplaat in mm	4	4	4
Dikte zijwanden in mm	4	4	4
Cilinder inhoud in l	33	41	41
Spoorbreedte in mm	2050	2050	2050
Asafstand in mm	1600	1600	1600
Banden	560-R22,5	560-R22,5	560-R22,5
Profiel	Flotation Pro	Flotation Pro	Flotation Pro
Uitvoering:			
Dubbel gelagerd smeedstalen trekkoog	+	+	+
Hydr. sleepvoet met handpomp	+	+	+
Hydraulische beremming	+	+	+
Electronisch/hydraulische besturing	+	+	+
Eigen hydr. Systeem (aftakas aangedreven)	aanvraag	+	+
Verlichting/reflectoren+doorschakeling	+	+	+
Trekhaak voor volgwagen	+	+	+
Hefcilinder met cardanophanging	+	+	+
Touwhaken	+	+	+
Slangbreukbeveiliging	+	+	+
Kipbeveiliging	aanvraag	+	+
Mechanisch heffend achterschot	-	-	-
Hydr. Heffend achterschot	+	+	+
Hydr. geveerd tandemstel	+	+	+
Doorkijkvenster met afdekplaat	+	+	+
Trap binnen- en buitenzijde bak	+	+	+