



Hubrahmenaufnahmen



Hubrahmenaufnahme starr
K100184



Hubrahmenaufnahme „S“
K100160



Adapter f. Geräteführung
Parallelkinematik

Die Funktion der Parallelkinematik an den Hubrahmen „M“ und „S“ erfordert die Kombination mit der Hubrahmenaufnahme „S“ und dem entsprechenden Adapter für die Parallelkinematik (K100035 oder K100335). Dadurch können Geräte am Hubrahmen allein durch Betätigung der Seitenneigung stets lotrecht zum Boden geführt werden. Die Hubrahmen „MA“ und „SA“ benötigen aufgrund ihrer schon integrierten hydraulischen Seitenneigung lediglich einen entsprechenden Adapter.

Bezeichnung	Art.-Nr.	Preis/St. € zzgl. MwSt.
Hubrahmenaufnahme starr	K100184	
Hubrahmenaufnahme „M“ m. integr. hydr. Seitenneigung, Sperrblock, 1xdw (mit Parallelkinematik nicht kombinierbar)	K100154	
Hubrahmenaufnahme „S“ m. integr. hydr. Seitenneigung, Sperrblock, 1xdw - Schlauchlänge ab Flanschfläche Schlepperkonsole geräteseitig: 2,00 m - Geräteseitig montiert: Muffen, Gr. 3 (f. Hubrahmen „M“/„S“)	K100160	

Bezeichnung	Art.-Nr.	Preis/St. € zzgl. MwSt.
Geräteführung Parallelkinematik anstatt Adapter f. Hubrahmen „S“/„SA“	K100035	
Geräteführung Parallelkinematik anstatt Adapter f. Hubrahmen „M“/„MA“	K100355	



Beispielkombination:

Hubrahmenaufnahme „S“ m.
Hubrahmen „S“



Beispielkombination:

Hubrahmen „MA“ m. Adapter f.
Geräteführung Parallelkinematik