



## Informationen zur Stütz- und Raddrücke

Fahrzeug	Achszahl	Fahrtgewicht	max. Abstützbasis LxB	max. Stützdruck
HK 030	2	24,00 t	6,30 m x 6,00 m	25,00 t
HK 050	3	36,00 t	7,17 m x 6,40 m	38,00 t
HK 060	3	36,00 t	7,36 m x 6,30 m	40,00 t
HK 070	4	48,00 t	8,10 m x 6,30 m	45,00 t
HK 080	4	48,00 t	8,10 m x 7,00 m	55,00 t
HK 090	4	48,00 t	7,50 m x 7,30 m	60,00 t
HK 100	4	48,00 t	8,70 m x 7,10 m	65,00 t
HK 100	5	60,00 t	7,30 m x 7,00 m	70,00 t
HK 120	5	60,00 t	8,90 m x 8,30 m	74,00 t
HK 150	5	60,00 t	8,10 m x 7,60 m	85,00 t
HK 160	5	60,00 t	8,10 m x 7,60 m	90,00 t
HK 180	5	60,00 t	8,95 m x 7,80 m	95,00 t
HK 200	5	60,00 t	8,95 m x 7,80 m	110,00 t
HK 250	5	60,00 t	8,95 m x 7,80 m	125,00 t
LTC 1050	3	36,00 t	6,50 m x 6,20 m	35,00 t
AC 70	4	48,00 t	7,45 m x 6,55 m	50,00 t
Falkkran 40 m	5	60,00 t	7,50 m x 7,66 m	43,00 t
Falkkran 50 m	5	60,00 t	7,50 m x 7,66 m	48,00 t
Falkkran 60 m	6	72,00 t	7,95 m x 7,66 m	55,00 t
LDK 50	4	27,00 t	auf Anfrage	auf Anfrage

Die oben angegebenen Werte für die Abstützbasis und dem Stützdruck sind circa Maximalwerte und unverbindliche Richtwerte, unabhängig von Krantypen und Lastfällen.

Die technischen Daten der jeweiligen Krantypen finden Sie auf unserer Internetseite [www.hermann-paule.de](http://www.hermann-paule.de) unter dem Reiter: Unternehmen/Downloads.

Alle Angaben basierend auf Angaben der Hersteller ohne Gewähr für deren Richtigkeit und vorbehaltlich Änderungen der Daten.