



Wicke Schwerlast-Rolle gefedert Tophane 92 Shore A PG

Lenkgabeln mit Plattenbefestigung der Serie LLAKF sind Stahlschweißkonstruktionen in schwerer Ausführung, die Gabel ist gelbchromatiert. Der Drehkranz im Gabelkopf ist mit einem Axialrillenkugellager (DIN 711/ISO 104) und Kegelrollenlager (DIN 720/ISO 355) zweifach gelagert. Bei der Serie wird die Last über ein Federpaket, bestehend aus Stahl-Druckfeder und / oder Elastomer - Federelement aufgenommen.

Räder der Serie PG bestehen aus einer Gussfelge aus hochwertigem Grauguss auf die ein Polyurethanreifen, Wicke- Tophane 92 Shore A, aufgegossen wird. Der mit einem speziellen Haftvermittler mit der Felge verbundene Tophane Reifen ist abriebfest, hat geringe Roll- und Anfahrwiderstände. Der Reifen ist schnittfest mit sehr guten Werten in Reißfestigkeit und Weiterreißfestigkeit. Die Räder sind mit Rillenkugellagern ausgestattet.

Schwerlast-Rolle gefedert Tophane 92 Shore A PG	Rad-Ø	Rollenart	Tragkraft	Radbreite	Preis exkl. 19% MwSt.
LLAKF 3/4/160/50K	160 mm	Lenkrolle	770 kg	50 mm	-
BBAKF 3/4/160/50K	160 mm	Bockrolle	770 kg	50 mm	-
LLAKF 3/4/200/50K	200 mm	Lenkrolle	1000 kg	50 mm	-
BBAKF 3/4/200/50K	200 mm	Bockrolle	1000 kg	50 mm	-