

Artikelnummer: 129983

Kurzbeschreibung: Schwerlastanhänger, 2-Achs-Drehschemel-Lenkung, Vollgummireifen, Tragkraft 3000 kg

Langbeschreibung: Schwerlastanhänger, 2-Achs-Drehschemel-Lenkung, Vollgummireifen, Tragkraft 3000 kg: Ausgestattet mit einer 2-Achs-Drehschemel-Lenkung und Vollgummireifen ist dieser Schwerlastanhänger sehr wendig. Die Tragkraft dieses Schwerlastanhängers beläuft sich auf 3000 kg. Mit diesem Schwerlastanhänger lassen sich Lasten von bis zu 3000 kg bewegen und transportieren. Die Ladefläche beträgt 2500 x 1250 mm und kann mittels Rohrhülsen an allen vier Ecken verändert werden, sodass es lassen sich in diese Rohrhülsen zum Beispiel Rungen oder Bordwände einstecken, wodurch die Ladung eine Absicherung erhält und die verschiedensten Gegenstände transportiert werden können. Die mit einem Kugel-Drehkranz ausgerüstete 2-Achs-Drehschemel-Lenkung des Schwerlastanhängers macht ihn sehr wendig, was beim Rangieren in engen Umgebungen sehr vorteilhaft ist. Außerdem ist die Lenkung wartungsarm. Der in Reinorange (RAL 2004) lackierte Grundrahmen besteht aus einem Impulsgeschweißten T-Profil (80/80/8 mm). Als Ladefläche dient eine stabile Siebdruckplatte, die sich durch Rutsch- und Wetterfestigkeit auszeichnet und zusätzlich mit einer auch wetterfesten, 25 mm starken OSB-Platte unterlegt ist. Das integrierte Deichsel-Schnellwechselsystem hat eine Fallsicherung. Die Anhängerkupplung dieses Schwerlastanhängers hat einen 30 mm starken Bolzen. Maximale Fahrgeschwindigkeit: 6 km/h. Die Lieferung erfolgt inklusive Bedienungsanleitung, Wartungsplan und Ersatzstückliste. Technische Details: Grundrahmen aus T-Profil 80 / 80 / 8 mm, Impulsgeschweißte Alle 4 Ecken mit Rohrhülsen zum Einstecken von Rungen etc. Stabile, rutsch- und wetterfeste Siebdruckplatte unterlegt mit wetterfester, 25 mm OSB-Platte Deichsel-Schnellwechselsystem mit Fallsicherung Anhängerkupplung mit Bolzen 30 mm 2-Achs-Drehschemel-Lenkung mit Kugel-Drehkranz, wendig, wartungsarm Risikobeurteilung gem. DIN EN ISO 14121-1 CE-Konformitätserklärung gemäß Richtlinie 2006/42/EG Max. Fahrgeschwindigkeit: 6 km/h Ladefläche: B 2500 x T 1250 mm Ladehöhe: 530 mm Bereifung: 400 x 75 mm Tragkraft: 3000 kg Eigengewicht: 350 kg Inkl. Bedienungsanleitung, Wartungsplan, Ersatzstückliste



EAN/GTIN: 4250448504585