



Kranotec
Pritschenprogramm

Plattformpritsche Typ KTP

Firma

Verkaufsberater

Kontaktperson

Datum

PLZ/Ort

Angebots-Nummer

Plattformpritsche Typ KTP

Technische Beschreibung / Lieferumfang Geringfügige Änderungen im Interesse des technischen Fortschrittes vorbehalten

Rahmen / Boden

- Der Plattformpritschen-Bodenrahmen ist fest mit einer Stahl-Hilfsrahmen mit integriertem Kranunterbau verbunden, in einer variabel tiefen-, flachen- oder aufgesetzten Bodenruppenausführung. Vorwiegend in einer Schweisskonstruktion gefertigt.
- Außenrahmenprofil mit Zurrpunkten (optionale Varianten).
- 30-mm-Schichtholzplatten mit Siebdruckoberfläche.
- Hilfsrahmen / Außenrahmen sandgestrahlt, lackiert in RAL.

Rungenausführung / Zurrpunkte

- Unter Optionen Zurrpunkte und Rungen können verschiedene kundenspezifische Ausführungen ergänzt werden.

Stirnwand

- Stahlgestellrahmen mit Schichtholzplatte 21 mm, in geschraubter Ausführung. Zwei starke, außenliegende Stirnwandstützen mit dem Unterbau verbunden.
Optional: Gehänge

Bordwand / Heckwand

- ohne

Kotflügel

- Kunststoffkotflügel mit Spritzschutzlappen über jeder Achse montiert.

Seitenanfahrtschutz / Heckunterfahrtschutz

- Aluminium-Profile seitlich fest / klappbar montiert nach ECE-R73 (Aluminium eloxiert).
- Stahlrohr als Heckunterfahrtschutz montiert nach ECE-58 (Stahl lackiert).

Markierungen

- Rückstrahler, Konturmarkierungen und angelieferte Seitenmarkierungsleuchten montiert nach ECE-R48.

Pritschenplattform tief aufgebaut mit Stahl-Holzbodenausführung



Hydraulischer Heckauszug 4 t mit mechanischem Unterfahrtschutz



Twist Lock mit NK-Senk



Rungenhülse



Edelstahl-Kasten



Eigene Entwicklungs- abteilung



Binderung 5 t



NK-Fix-
Außenrahmen 2 t



NK-Senk-
Außenrahmen 2.5 t



NK-Flex-
Außenrahmen 2.5 t



Binderung-
Außenrahmen 2.5 t

Speziell abgestimmte Fahrzeuflösungen



Fahrzeugseitige Angaben		in mm
Fahrzeugmarke:		
Typ:		
A	Radstand	
B	Achsabstand	
C	Fahrgestellüberhang	
D	Fahrgestellhöhe (Fahrzeug in Fahrstellung)	
E	AHK-Höhe Bolzenmitte (Fahrzeug in Fahrstellung)	
F	AHK Bolzenmitte bis 1. Achse	
Aufbauseitige Angaben		in mm
<input type="checkbox"/> Kran hinter Fahrerhaus aufgebaut <input type="checkbox"/> Kran am Heck aufgebaut		
Alle Werte sind Wunschangaben und müssen zuerst auf Machbarkeit überprüft werden!		
G	Ladelänge (Pritsche Innenmaß) <input type="checkbox"/> 5000 mm <input type="checkbox"/> 6200 mm <input type="checkbox"/> 6900 mm	
H	Pritschenboden Ladehöhe	
I	Stirnwandhöhe ab Pritschenboden	
J	Maximale Gesamthöhe des Fahrzeuges	
K	Rungenabstände ab Stirnwand 1.mm 2.mm 3.mm 4.mm	
Zusätzliche Pritschenoptionen		Anzahl
Boden (Standard-30-mm-Schichtholzplatten mit Siebdruckoberfläche)		
Alu-Plankenboden <input type="checkbox"/> 30 mm <input type="checkbox"/> 40 mm		
Alu-Riffelblech		
Stahlblech <input type="checkbox"/> glatt <input type="checkbox"/> perforiert		
Zurrpunkte		
Außenrahmenprofil mit <input type="checkbox"/> NK-Fix <input type="checkbox"/> NK-Flex <input type="checkbox"/> NK-Senk <input type="checkbox"/> NK-90 Grad		
Zurringe 5t im Außenrahmenprofil (Anzahl Paare)		
Zurringe 2.5t im Außenrahmenprofil (Anzahl Paare)		
Zurrhaken 2.5t unter der Pritsche (Anzahl Paare verteilt auf ganze Länge)		
Multi-X-Bodenzurrschiene (nur bei aufgesetztem Boden) <input type="checkbox"/> quer verlegt <input type="checkbox"/> längs verlegt		
Multi-Save-Querträger mit Multistick 70 (nur bei aufgesetztem Boden) <input type="checkbox"/> quer verlegt <input type="checkbox"/> längs verlegt		
Multi-Stick-Stahl-Runge <input type="checkbox"/> 600 mm <input type="checkbox"/> 1000 mm		
Rungen		
Exte-Rungen Typ 144 mit <input type="checkbox"/> Schnellverschluss <input type="checkbox"/> Schraubverschluss Höhe: mm		
Alu-Rungenrohre rund <input type="checkbox"/> 60 mm <input type="checkbox"/> 80 mm <input type="checkbox"/> 100 mm <input type="checkbox"/> 120 mm Höhe: mm		
Stahl-Rungenrohre feuerverzinkt <input type="radio"/> rund <input type="checkbox"/> eckig Höhe: mm		
Rungentaschen (Anzahl Paare) <input type="checkbox"/> Außenrahmen <input type="checkbox"/> Mittelachse/ab Stirnwand innen mm		
Rungendepot an Stirnwand Position:		
Heck-Stangenträger fest <input type="checkbox"/> verstellbar <input type="checkbox"/> auf ganze Breite/ausziehbar <input type="checkbox"/> je 1/2 Breite/ausziehbar: mm		
Stirnwand (Standard-21-mm-Schichtholzplatte)		
Alu-Riffelblech statt 21 mm Holzplatte		
Alukastenprofil 25 mm eloxiert statt 21 mm Holzplatte		
Ausschnitt für Fahrerhausfenster Länge x Breite mm		
Oben Gitterstäbe (Luftdurchlass auf ganze Breite)		
Stirnwanddecken oben 45 Grad eingezogen		
Oben Ketten-Gehänge 8-10 Aufnahmen (in Pritsche)		
Oben Ketten-Gehänge 8-10 Aufnahmen mit Wanne (außen stirnseitig)		
Stangenträger mit Holzauflage fest <input type="checkbox"/> verstellbarmm <input type="checkbox"/> auf ganze Breite <input type="checkbox"/> je 1/2 Breite		
Alu-Riffelblech-Schutz 3/5 mm/Basis Höhe: 500 mm Sonderhöhe: mm		
Zurring 1 t klappbar 2 Stück/je links rechts Höhe ab Pritschenboden: mm		

Zusätzliche Bemerkungen



Heckausschubbalken						Anzahl
Ausschubbalken						
2 Stück Auszugsholmen mit Querbalken/Stahl 2 t Tragkraft (mechanisch ausziehbar/600 – 1200 mm)						
2 starke Auszugsholmen mit Querbalken/Stahl 4 t Tragkraft (hydraulisch ausziehbar/600 – 1200 mm)						
Querprofil mit Rungen auf ganze Breite	<input type="radio"/> rund	<input type="checkbox"/> 4-kant	<input type="checkbox"/>	mm		
Holzeinlage auf ganze Breite						
Containerverschlüsse						
Containerverschlüsse in der Pritsche integriert (fest)	<input type="checkbox"/> vorne	<input type="checkbox"/> hinten				
Containerverschlüsse seitlich ausziehbar für 3 m Aufnahmen	<input type="checkbox"/> vorne	<input type="checkbox"/> hinten				
Zusätzliche Anbauteile						
						Anzahl
Kotflügel (Kunststoffkotflügel inkl.)						
Alu-Riffelblech Mehrpreis (Doppelbereifung)	<input type="checkbox"/> Einachs-	<input type="checkbox"/> Doppelachs-	<input type="checkbox"/> Trippelachs-Ausführung			
Heckunterfahrerschutz (Standard-Stahlrohr fest montiert)						
Alu-Profil eloxiert/exkl. Beleuchtung						
Alu-Profil eloxiert mit integrierter 5-Kammer-LED-Fahrzeugbeleuchtung						
Stahl-Profilrohr/lackiert (Grundfarbton)						
Pneumatischer P.U.F.S./Schublänge	<input type="checkbox"/> 600 mm	<input type="checkbox"/> 800 mm	<input type="checkbox"/> 1000 mm	<input type="checkbox"/> 1200 mm	<input type="checkbox"/> aufklappbar	
Mechanischer U.F.S./Schublänge ca.	<input type="checkbox"/> 600 mm	<input type="checkbox"/> 800 mm	<input type="checkbox"/> 1000 mm	<input type="checkbox"/> 1200 mm	<input type="checkbox"/> aufklappbar	
Materialkasten (B x H x T)						
Alu-Riffelblech	<input type="checkbox"/> 370 x 530 x 650	<input type="checkbox"/> 530 x 530 x 650		<input type="checkbox"/> 940 x 445 x 485		
Edelstahl, glanz	<input type="checkbox"/> 600 x 400 x 500	<input type="checkbox"/> 800 x 500 x 500		<input type="checkbox"/> 1000 x 500 x 500		
Kunststoff, schwarz	<input type="checkbox"/> 600 x 400 x 500	<input type="checkbox"/> 800 x 500 x 500		<input type="checkbox"/> 1000 x 500 x 500		
Stahl-Wanne verzinkt auf ganze Breite	<input type="checkbox"/> 2400 x 500 x 250	<input type="checkbox"/> 2400 x 500 x 350				
Feuerlöscher						
Feuerlöscher 6 kg in PUR-Kasten (Kunststoff) montiert						
Feuerlöscher 6 kg lose mitgeliefert						
Feuerlöscher-PUR-Kasten montiert (exkl. Feuerlöscher)						
Leiter						
Befestigt an der Stirnwand						
Befestigt unter der Pritsche						
Beleuchtung						
Arbeitscheinwerfer LED an der Stirnwand	<input type="checkbox"/> links	<input type="checkbox"/> rechts				
Arbeitscheinwerfer LED unter der Pritsche	<input type="checkbox"/> links	<input type="checkbox"/> rechts	<input type="checkbox"/> vorne	<input type="checkbox"/> hinten		
Zusätzliche Rückfahrcheinwerfer LED						
Überbreiten Markierungsleuchten	<input type="checkbox"/> vorne	<input type="checkbox"/> hinten				
Überbreiten Markierungstafel/ein- ausziehbar	<input type="checkbox"/> vorne	<input type="checkbox"/> hinten				
Anhängeranschlüsse (Fahrzeugheck anpassen)						
<input type="checkbox"/> Duo-Matic	<input type="checkbox"/> EU	<input type="checkbox"/> CH	<input type="checkbox"/> 15-Pol	<input type="checkbox"/> 7-Pol	<input type="checkbox"/> 7-Pol ABS	
Zugvorrichtung						
AHK (EU)	<input type="checkbox"/> Bolzen D = 40	<input type="checkbox"/> Bolzen D = 50				
Veredelung Pritschengerippe/Unterbaurahmen/Stirnwandrahmen						
Grundiert und lackiert nach RAL (Grundausführung)						
Spritzverzinkt						
Feuerverzinkt						
Feuerverzinkter Außenrahmen, grundiert und lackiert nach RAL						
Veredelung Bordwand <input type="checkbox"/> außen <input type="checkbox"/> innen	Veredelung Stirnwand <input type="checkbox"/> außen <input type="checkbox"/> innen					
Lackiert nach RAL.....						

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

Zusätzliche Bemerkungen

Sonderlösungen und
Eigenentwicklungen