



Kranotec
Pritschenprogramm

Ladepritsche Typ KTL

Firma

Verkaufsberater

Kontaktperson

Datum

PLZ/Ort

Angebots-Nummer

Ladepritsche Typ KTL

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

Rahmen / Boden

- Der Ladepritschen-Bodenrahmen ist fest mit einem Stahl-Hilfsrahmen mit integriertem Kranunterbau verbunden, in einer variabel tiefen-, flachen- oder aufgesetzten Boden-gruppenausführung. Vorwiegend in einer Schweisskon-struktion gefertigt.
- Außenrahmenprofil mit Zurrpunkten/Abstand ca. 400 mm (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 eloxierten Alukasten-Profilen 25 mm, in geschraubter Ausführung. Zwei starke, außen-liegende Stirnwandstützen mit dem Unterbau verbunden.

Bordwand / Heckwand

- Alukasten-Profil 25 mm, eloxiert grau.
- Kinnegrip-Verschlüsse (Pfosten).
- alles leicht demontierbar.

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.

Twist Lock / NK-Senk / Binderung 5 t



Ausziehbarer Twist Lock mit NK-Senk



Stützen-Materialkorb



Alu-Wanne offen



Edelstahl-Kasten



Hydraulischer Heckauszug 4 t



Aluminium-Heckunterfahrtschutz



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	Bordwandhöhe (Außenmaß)	<input type="checkbox"/> 400 mm <input type="checkbox"/> 600 mm <input type="checkbox"/> 800 mm <input type="checkbox"/> 1000 mm
	Anzahl Bordwände pro Seite	<input type="checkbox"/> 1 Stück <input type="checkbox"/> 2 Stück <input type="checkbox"/> 3 Stück
	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 Außenrahmen (Anzahl Paare)		
Zurringe 2.5t unter der Pritsche (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="checkbox"/> 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-25-mm-Alu-Kastenprofile eloxiert)		
Alu-Riffelblech statt Alukastenprofil		<input type="checkbox"/> Stahlprofilgerippe mit Streckgitter statt Alukastenprofil
Ausschnitt für Kabinfenster		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
Klapp-Zurringe 1 t 2 Stück/je links rechts Höhe ab Pritschenboden:		mm
Bordwand (Standard-25-mm-Alu-Kastenprofile eloxiert)		
Bordwandhebehilfe (Gasdruckfeder)		
Aufstieg verschiebbar		
Aufstieg fix positioniert (Anzahl links/rechts)		<input type="checkbox"/> vorne <input type="checkbox"/> mitte <input type="checkbox"/> hinten
Bordwandaufsatz 100/50 mm		
Verstärkte Bordwandausführung/Verbindung Alukasten-Profile & Scharnieraufnahme mit Zugankern		



Zusätzliche Pritschenoptionen	Anzahl
Heckwand (Standard-25mm-Alu-Kastenprofile eloxiert)	
Auszugsholmen für leichte Heckwand (nicht überfahrbar)	
Starke Ausführung ohne Auszugsholmen (Aluminium-Riffelblech)	
Starke Ausführung überfahrbar mit Auszugsholmen ca. 2 t Tragkraft <input type="checkbox"/> 3 t Tragkraft	
Containerverschlüsse	
Containerverschlüsse in der Pritsche integriert (fest) <input type="checkbox"/> vorne <input type="checkbox"/> hinten	
Containerverschlüsse seitlich ausziehbar für 3 m Container <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- ausschiebbar <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**