



Kranotec
Pritschenprogramm

Baustoffpritsche Typ KTB

Firma

Verkaufsberater

Kontaktperson

Datum

PLZ/Ort

Angebots-Nummer

Baustoffpritsche Typ KTB

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

Rahmen / Boden

- Die Baustoffpritsche ist auf einem Stahl-Hilfsrahmen aufgebaut mit geschraubten Querträgern.
- Außenrahmenprofil mit Zurrpunkten 2t nach EN12640 als Lochmuster.
- 27-mm-Schichtholzplatten mit Siebdruckoberfläche.
- Feuerverzinkt oder grundiert/lackiert nach RAL.

Stirnwand

- Stahlgestellrahmen mit eloxierten Alukasten-Profilen 25 mm geschraubt.

Bordwand / Heckwand

- Alukasten-Profil 25 mm, eloxiert grau.
- Kinnegrip-Verschlüsse.
- Alles leicht demontierbar.

Kotflügel

- Kunststoffkotflügel mit Spritzschutzlappen über jede Achse montiert.

Seitenanfahrschutz / Heckunterfahrschutz

- Aluminium-Profile seitlich fest/klappbar montiert nach ECE-R73/Aluminium eloxiert.
- Stahlrohr als Heckunterfahrschutz montiert nach ECE-58.

Markierungen

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

Pritschen Anbauteile / Zubehör

- Unter Optionen.

**Eigene Entwicklungs-
abteilung**

Pritschenrahmen, Ladungssicherungsmodul mit Multi-Save/Multi-X



Aluminium Bordwand mit Kinnegrippverschluss/Heckabschluss



Stirnwand / Kastenprofil lackiert und Aluminiumwarzenblech roh



Bordwand Aufstiegstritte



Aluminiumwanne offen



Stützplattenhalter



Markiertafel



LED-Arbeitscheinwerfer

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	
Zusätzliche Pritschenoptionen		Anzahl
Zurrpunkte		
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-Runge (Länge)	<input type="checkbox"/> 600 mm	<input type="checkbox"/> 1000 mm
Zurrhaken 2.5 t unter der Pritsche (Anzahl Paare verteilt auf ganze Länge)		
Stirnwand (Standard-25-mm-Alu-Kastenprofile eloxiert)		
Ausschnitt für Kabinfenster (Länge x Breite)		
Oben Gitterstäbe (Luftdurchlass)		
Oben Ketten-Gehänge (in Pritsche)		
Oben Ketten-Gehänge mit Wanne (außen stirnseitig)		
Alu-Riffelblech-Schutz 3/5 mm/Basis Höhe ab Pritschenboden: 500 mm		Spez. Höhe: 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		
Heckwand (Standard-25-mm-Alu-Kastenprofile eloxiert)		
Auszugsholmen für leichte Heckwand (nicht überfahrbar)		
Starke Ausführung ohne Auszugsholmen (Aluminium-Riffelblech)		
Starke Ausführung überfahrbar mit Auszugsholmen (Aluminium-Riffelblech)/2 t Tragkraft		

Zusätzliche Bemerkungen



Zusätzliche Anbauteile	Anzahl
Kotflügel (Kunststoffkotflügel inkl.)	
Alu-Riffelblech (Doppelbereifung) <input type="checkbox"/> Einachs- <input type="checkbox"/> Doppelachs- <input type="checkbox"/> Trippelachs-Ausführung	
Heckunterfahrerschutz (Standard-Stahlrohr fest montiert)	
Alu-Profil exkl. Beleuchtung	
Alu-Profil mit integrierter 5-Kammer-LED-Fahrzeugbeleuchtung	
Stahl-Profilrohr/lackiert (Grundfarbton)	
Unterfahrerschutz Stahl ausziehbar	
Pneumatischer P.U.F.S.	
Werkzeugkasten (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	
Feuerlöscher	
Feuerlöscher 6 kg in PUR-Kasten (Kunststoff) montiert	
Feuerlöscher 6 kg lose mitgeliefert	
Feuerlöscher-PUR-Kasten montiert (exkl. Feuerlöscher)	
Aluminium Leiter	
Befestigt an der Stirnwand	
Befestigt unter der Pritsche	
Beleuchtung	
Arbeitsscheinwerfer LED an der Stirnwand <input type="checkbox"/> links <input type="checkbox"/> rechts	
Arbeitsscheinwerfer LED unter der Pritsche <input type="checkbox"/> links <input type="checkbox"/> rechts	
Zusätzliche Rückfahrcheinwerfer LED	
Überbreiten Markierungsleuchten <input type="checkbox"/> vorne <input type="checkbox"/> hinten	
Überbreiten Markierungstafel/ einschiebbar <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	
Grundiert und lackiert nach RAL	
Spritzverzinkt	
Feuerverzinkt	
Außenrahmen feuerverzinkt, 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**