



Hans Seibold
Forstmaschinen
Landmaschinen



Ein leichter Rückeanhänger
für den kleinen Forstbetrieb

K.T.S Rückewagen S 7,0 t mit S 5,4 m-Kran



Der Wagen besitzt - auch wenn er kleiner ist - dieselbe hohe Qualität wie alle anderen Wagen und Kräne von K.T.S:

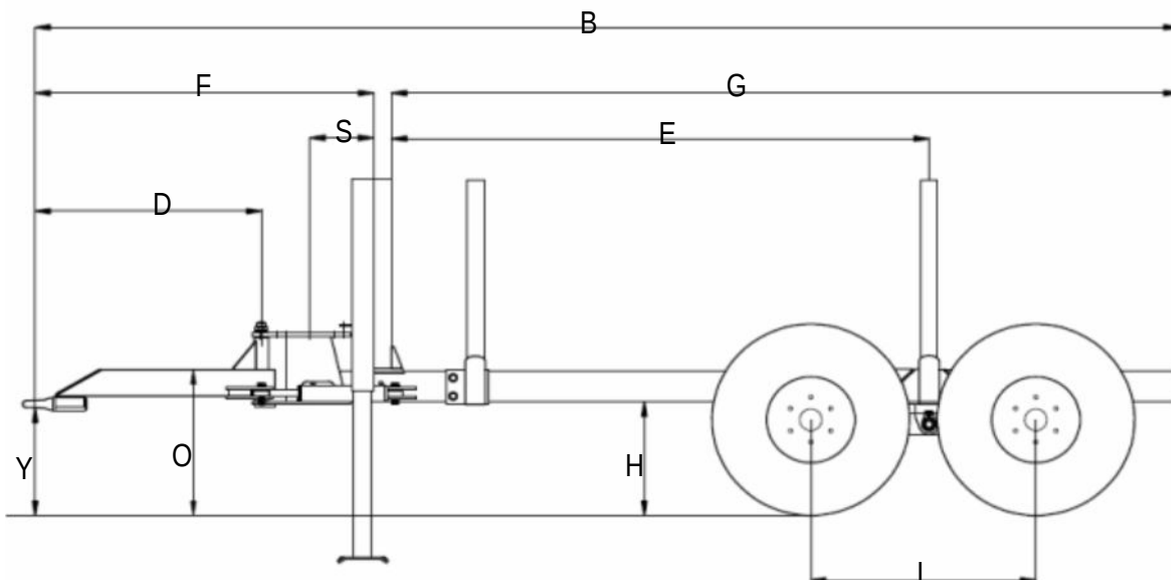
- einen starken, dennoch flexiblen Zentralrahmen,



- Doppelachsaggregate, Achsen und Räder, die schwere Lasten viele Jahre lang bei harten Beanspruchungen aushalten,
- ein „kletternes“ Doppelachsaggregat für beste Fahrbarkeit.

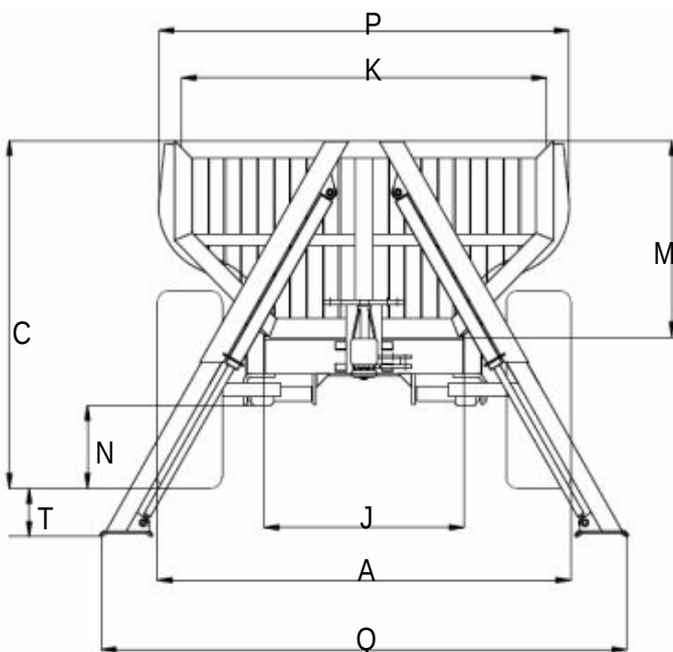
Das starke, gegossene Schwenkwerk mit vier Schwenkzylindern wurde an das Hubvermögen des Krans angepasst.
Der K.T.S Rückewagen und der K.T.S Hydraulikkran sind für den Einsatz als Komplettseinheit konstruiert.

Abmessungen K.T.S Rückewagen S 7,0 t



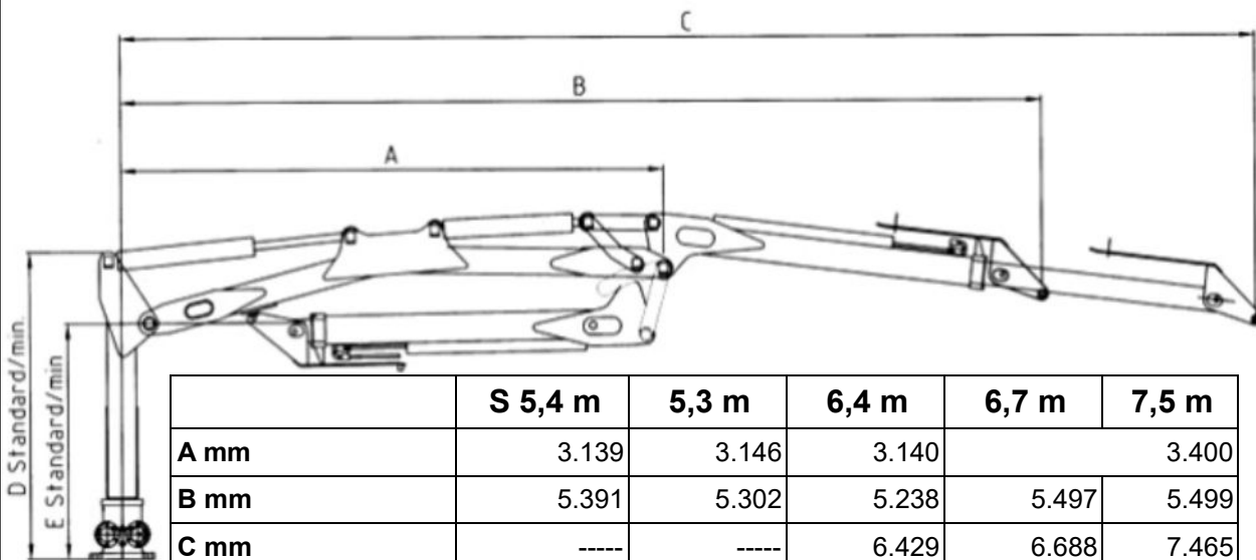
B mm	5.055
D mm	1.000
E mm	2.375
F mm	1.495
G mm	3.480

H mm	519
L mm	995
O mm	665
Y mm	490
S mm	280



	SR 5,5 t	S 7,0 t
A mm	1.940	1.867
C mm	1.600	1.541
J mm	890Pritschenbreite	760
K mm	1.740	1.648
M mm	1.000	850
N mm	370	368
P mm	1.780	1.853
Q mm	1.950	2.385
T mm	210	215

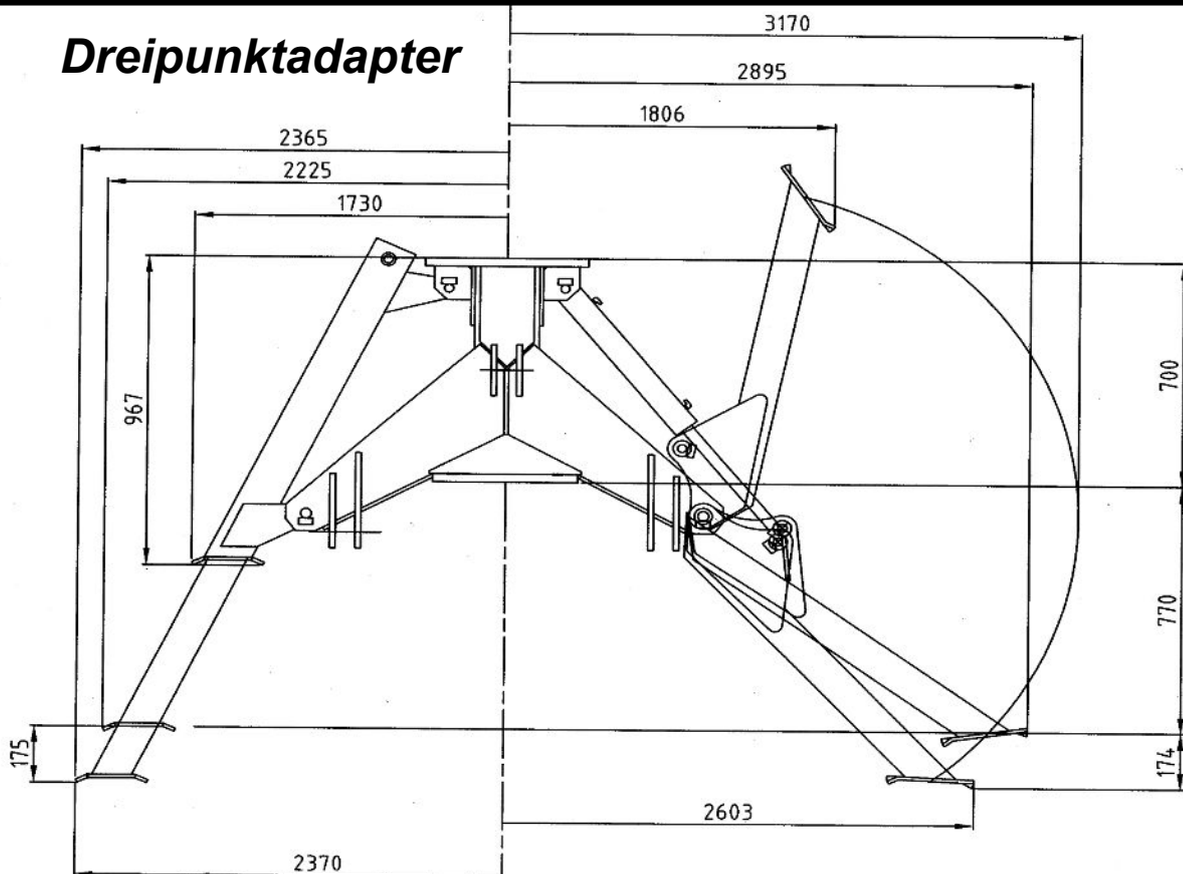
K.T.S Hydraulikkranne S 5,4; 5,3; 6,4; 6,7 und 7,5 m



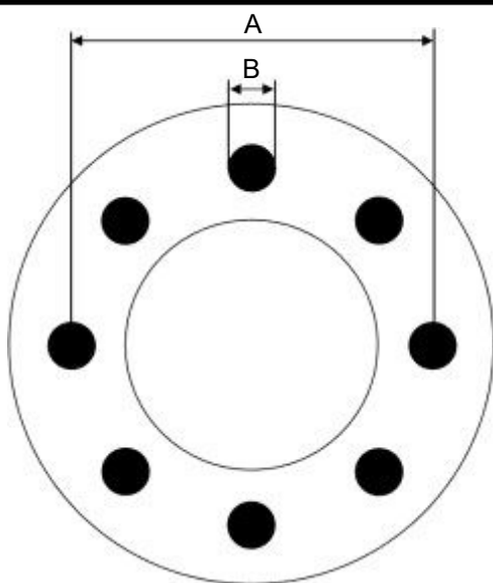
	S 5,4 m	5,3 m	6,4 m	6,7 m	7,5 m
A mm	3.139	3.146	3.140	3.400	
B mm	5.391	5.302	5.238	5.497	5.499
C mm	-----	-----	6.429	6.688	7.465
D Standard mm	1.515	1.324	1.524	1.436	
D Minimum mm	815	920		980	
E Standard mm	1.162	944	1.144	1.025	
E Minimum mm	462	540		650	
Breite der Drehzylinder, Einbaumaße	1.246	1.472			

Wenn 6,4 bis 7,5 m-Krane mit einem 8,5 t Rückewagen verkauft werden, ist das Maß D=1.318 mm

Dreipunktadapter



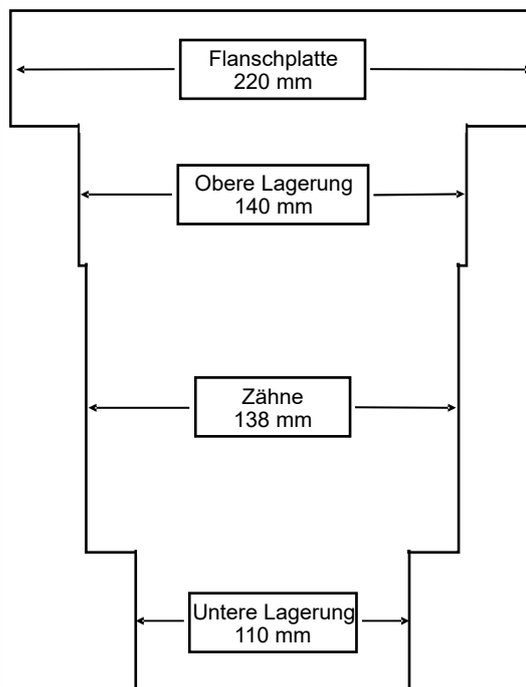
**Ritzelabmessungen und Lochkreis für Schwenkwerk 2,5 t/m
Kranmodell S 5,4 m**



Lochkreis für Kranfuß

A mm	300 CC
B	M20-Schrauben Qualität 8.8

**Abmessungen der Zentrumachse
Im Schwenkwerk**



www.Hans-Seibold.de

KTS.Hans-Seibold.de



Warum soll ich mich für einen K.T.S Hydraulikkran S 5,4 m entscheiden, wenn es so viele andere Marken gibt?

- Ein langer Kran zum Preis eines gebrauchten.
- Große Reichweite: 5,4 m.
- Alle Hydraulikzylinder sind auf der Oberseite des Krans montiert, und alle Hydraulikschläuche sind in Kranausleger und - Arm verlegt - **dadurch werden Schäden und teure Reparaturen vermieden.**
- Schwenkwerk aus Stahlguss, das ganze 280 mm hoch ist. Die Höhe von 290 mm gestattet einen größeren Abstand zwischen den Buchsen, und dies **sichert die Haltbarkeit** auch bei schweren Verladearbeiten und anspruchsvollen Einsatzverhältnissen.
- Sowohl der Ausleger als auch der Knickarm sind aus Baustahl von hoher Festigkeit und gleichmäßiger Qualität hergestellt.
- Alle Stifte sind überdimensioniert, **um hohen Belastungen standzuhalten.** Selbstverständlich sind alle Gelenke mit Buchsen oder sphärischen Gelenklagern versehen.
- Großes Hubvermögen im Greifer – kann auch schwere Stämme heben. Beachten Sie, dass **K.T.S die Nutzlast der Greifers** angibt, während viele andere Hersteller das Hubvermögen ohne Greifer und Rotator angeben.
- Starke Teleskopstützbeine **stabilisieren Traktor und Anhänger während der Verladearbeiten.**
- Rotator mit voller Umdrehung.
- Kann mit einer funkgesteuerten hydraulischen Seilwinde ausgerüstet werden.
- Der Greifer ist aus schwedischem STRENX[®]-Stahlblech für lange Haltbarkeit gefertigt.
- Durch Montage von Einlegeplatten wird der Greifer in einen vielseitig einsetzbaren Baggergreifer verwandelt.
- Der Kran eignet sich auch für Traktoren mit begrenzter Hydraulikkapazität.
- Alle Gelenke haben schmierbare und auswechselbare Buchsen oder Gelenklager.
- Das 1951 gegründete K.T.S ist ein renommiertes Unternehmen - das gibt **Ihnen als Kunden Sicherheit.**
- Dazu kommt noch unser Sicherheitspaket, und Ihre Wahl ist einfach: K.T.S Hydraulikkranne.