

ALLESLADER

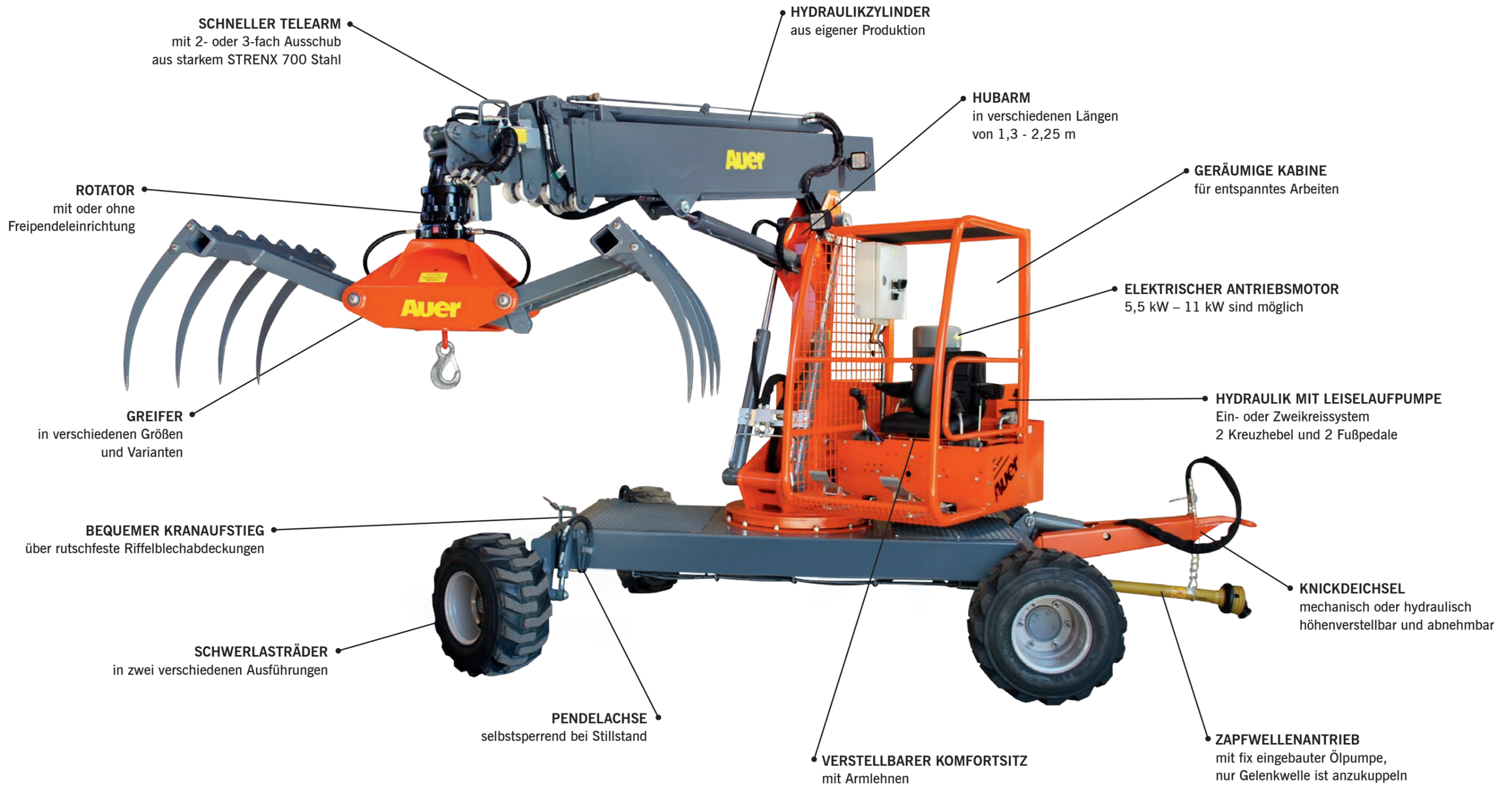
Mobile Krantechnik



/// Landmaschinen mit Zukunft

Bärenstarker Helfer für Heu, Stroh, Silage, Holz, ...





QUALITÄT AUS ÖSTERREICH

Spitzenklasse im Kranbau

Jahrzehntelange Erfahrung und kompetente Beratung. Für Ihre Bedürfnisse und Ihr Gebäude wird der passende Alleslader ausgewählt. Die kompakte Bauweise und der kleine Wenderadius bringen große Beweglichkeit auf engstem Raum. So kann Ihr Lagerraum optimal genutzt werden. Darüber hinaus sorgt der tiefliegende Schwerpunkt für ausgezeichnete Standsicherheit. Das breite Angebot an Zubehör macht den Alleslader zu einem vielseitigen Helfer für drinnen und draußen.

Dieses Motto steht bei Auer an erster Stelle. Gefertigt wird jeder Alleslader im Werk Hellmonsödt. Besonderes Augenmerk legen wir dabei nicht nur auf höchstmögliche Fertigungsqualität, sondern auch auf die Bestückung mit robuster, richtungsweisender Technik, welche Langlebigkeit, Verlässlichkeit und Leistung verspricht.

Denn Ihre Zufriedenheit ist unsere beste Referenz.

2 RÄDER UND 2 STÜTZEN



Greiferhochstellung mit großem Schwenkwinkel - ideal zum Ballen stapeln



Telearm. Jeder Alleslader kann mit einem 2- oder 3-fach Telarm ausgestattet werden. Die rollengelagerten Armprofile bringen Schnelligkeit. Auer verwendet bei den Teleskopauschüben weltweit bewährte Flyerketten. Das spricht für sich in Bezug auf Dauerfestigkeit, Robustheit und geringe Dehnung. Das seit 1988 bewährte System der innen geführten Schläuche im Telearm schützt die Hydraulikleitungen vor Beschädigungen. Der hochfeste Spezialstahl STREX 700 macht die Telearme stark und eine lange Lebensdauer ist gesichert.



Ergonomisch gestaltete Kabine mit bequemen Einstieg und Komfortsitz, sowie optimaler Sicht in jede Richtung, auch nach oben



Ohne die Stützen hochkurbeln zu müssen, lassen sich stationäre Geräte ohne Traktor mit dem Hub- bzw. Teleskoparm weiterbewegen



4 RÄDER UND PENDELACHSE



ALZ 225 mit Kettenwinde und hydraulisch höhenverstellbarer Knickdeichsel



ALZ 175 mit 2-fach Tele und abgerundeten Holzbodenzinken



Schwerlastträger mit schmaler Bauform reduzieren die Außenabmessungen des Allesladers.

Mobile Technik gut durchdacht. Der große Radeinschlag macht den Mobilkran sehr wendig und ermöglicht eine ausgezeichnete Beweglichkeit auf engstem Raum. Räder mit großer Tragkraft reduzieren die Schwingungen beim Arbeiten bei gleichzeitig guter Standsicherheit. Vorteilhaft sind Breitreifen besonders dann, wenn im Freien auf unbefestigten Böden gearbeitet wird.

Pendelachse. Große Standsicherheit bringt die Pendelachse. Sie passt sich dem Gelände an und verriegelt sich automatisch, wenn der Alleslader nicht fährt.



ALZ 130 mit besonders niedriger Bauhöhe und Doppelhubzylinder

SCHIENENFAHRWERK ODER STATIONÄR



AL 225 mit 2-fach Tele, Rotator mit Welle und Pendelbremse, auf Betonblock stationär montiert



AL165 mit 3-fach Tele, Rotator, Ölkühler, Schienenfahrwerk mit Verschieberahmen und Portalbrücke



Hydraulikanlage und Steuerung. Leichtgängig, feinfühlig und präzise steuern. Auer achtet auf eine durchflussoptimierte Kransteuerung und spart nicht bei der Dimensionierung der Hydraulikanlage. Leiselaufpumpen werden im Öltank zusätzlich schallgedämmt. Die Steuerventile sind in Segmentbauweise ausgeführt. Jedes Element kann getauscht bzw. für individuelle Zusatzfunktionen erweitert werden.



Optimale Lagernutzung mit Mobilkran auf Schienen



Das Schienenfahrwerk ist eine Option bei nicht passender Dachstatik

AUER REALISIERT KUNDENWÜNSCHE

Technische Daten				
Auer Alleslader	Typ 130	Typ 165	Typ 175	Typ 225
Größe Länge / Breite / Höhe in Transportstellung	4750 / 2200 / 2550 mm	4450 / 2200 / 2885 mm	4390 / 2200 / 2920 mm	4140 / 2200 / 3350 mm
Max. Reichweite	8,10 m (10 m)	8,50 m (10,45 m)	8,6 m (10,55 m)	9,20 m (11,15 m)
Wenderadius	2,35 m (2,16 m)	2,10 m	2,06 m	1,82 m
Durchfahrhöhe in Transportstellung	2,60 m (2,70 m)	2,90 m (3,00 m)	2,97 m (3,10 m)	3,40 m (3,50 m)
Min. Arbeitshöhe ohne Sicherheitsabstand	2,90 m (3,00 m)	3,10 m (3,20 m)	3,20 m (3,30 m)	3,70 m (3,80 m)
Tiefste Lage des Greiferaufhängepunktes	- 4,40 m (6,30 m)	- 4,70 m (6,60 m)		
Greiffläche L x B / Gewicht Greifer	ohne Verlängerung: 1000 mm x 1600 mm / 100 kg mit Verlängereng 1-zinkig 1600 mm x 1600 mm / 2-zinkig 2200 x 1600 mm			
L x B / kg der 2 Aufsteckbleche	1000 mm x 500 mm / 58,5 kg			
Hubkraft im Nahbereich Unterstand- / Aufstandniveau	2400 kg / 1200 kg			
Hubkraft bei 8,6 m Ausladung (ohne Greifer)	350 kg			
Zapfwellengetriebe mit Pumpe (optional)	540 U/min			
E-Motor (optional)	5,5 kW / 7,5 kW / 9,2 kW / 11 kW			
Hydraulik Betriebsdruck / Tankinhalt	170 bar / 65 l bzw 80 l			
Drehkranzdurchmesser	805 mm			
Bereifung	Normalreifen 9.00-14: 18 PLY / d=630 mm Breitreifen 26 x 12.00: 10 PLY / d=650 mm			
Erforderliches Ballastgewicht	ca. 1000 kg			
Eigengewicht ohne Ballast	1665 kg	1636 kg	1640 kg	1675 kg
Werte beziehen sich auf 2-fach Tele / Werte in () beziehen sich auf 3-fach Tele				
Technische Änderungen vorbehalten				



Fußpedale anstatt Handhebel



Knickdeichsel für einfachen Transport



Kettenwinde



Holzgreifer



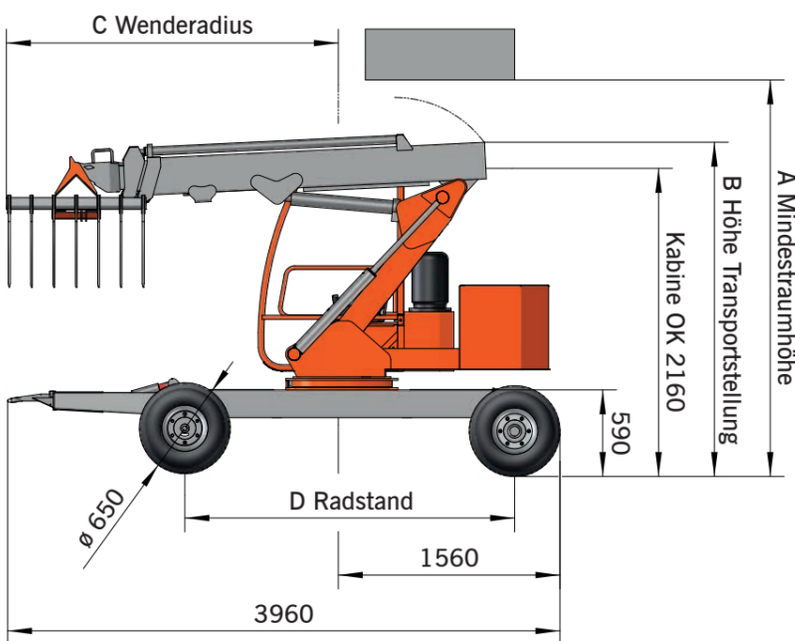
Aufsteckbleche für loses Material



Federleitungstrommel abnehmbar



Benzinmotor mit 22 PS und Elektrostarter



	A	B	C	D
Arm 130 2f. Tele	2900	2570	2350	2 Räder 2250 4 Räder 2360
Arm 130 3f. Tele	3000	2645	2160	
Arm 165 2f. Tele	3200	2660	2200	2 Räder 2250 4 Räder 2360
Arm 165 3f. Tele	3300	2770	2030	
Arm 175 2f. Tele	3300	2730	2140	2 Räder 2250 4 Räder 2360
Arm 175 3f. Tele	3400	2840	1980	
Arm 225 2f. Tele	3800	3120	1970	2 Räder 2250 4 Räder 2360
Arm 225 3f. Tele	3900	3230	1750	

Spurbreite ca. 2000 mm
Außenbreite ca. 2410 mm (Breitreifen) /
2200 mm (Normalreifen)

PERFEKTE TECHNIK DIE FREUDE MACHT

Die Arbeit am Hof wird einfacher und leichter



/// Landmaschinen mit Zukunft

Auer Landmaschinenbau GmbH

Hofstätte 14
4202 Hellmonsödt
Österreich

Tel +43 (0) 7215 22 74-0
Fax +43 (0) 7215 22 74-12

auer@auerlmb.at
www.auerlmb.at

