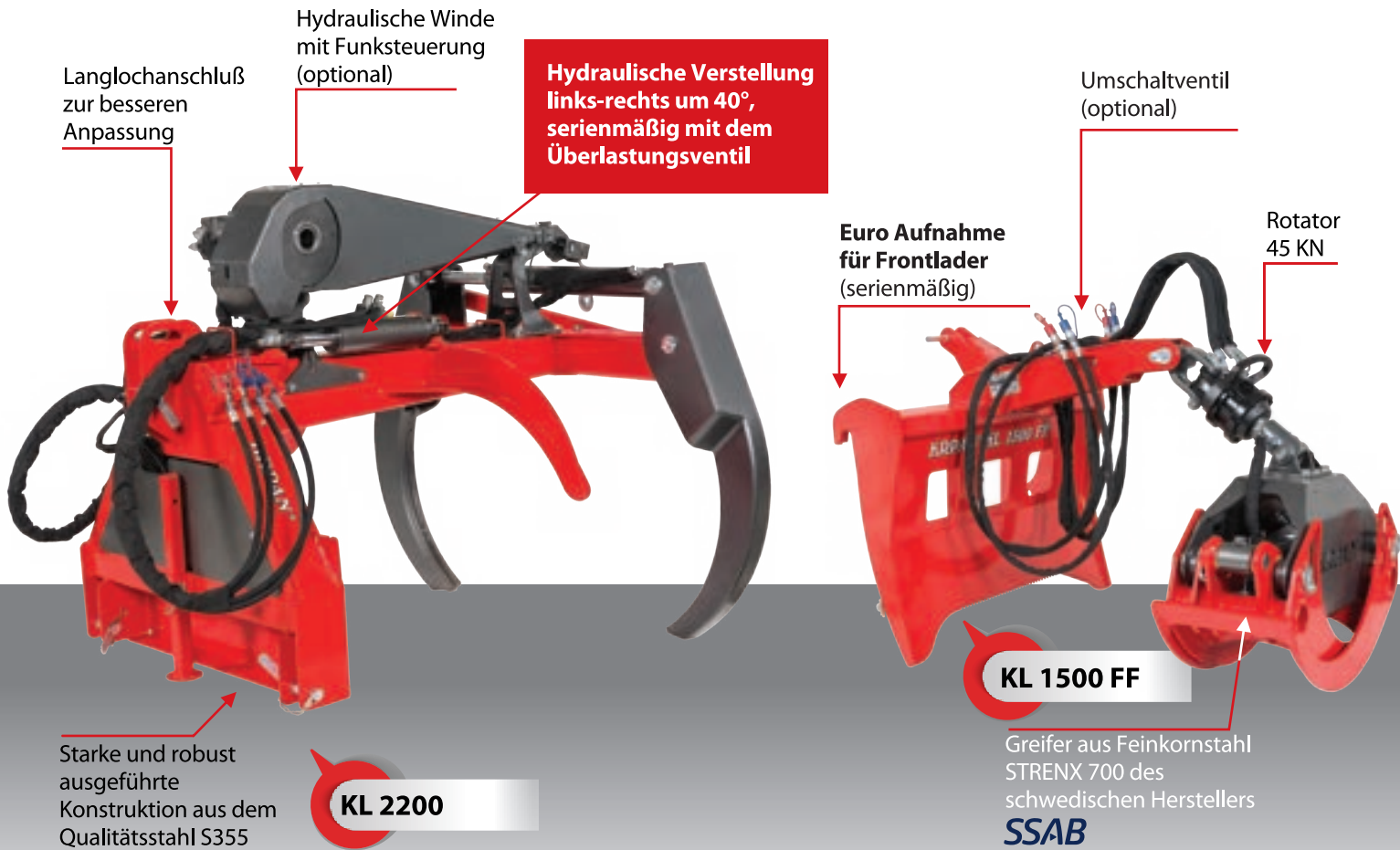


Rückezangen KL



TYP	KL 2200	KL 1500 FF	KL 2500 F	KL 2500 T	KL 2500 TG
Eigengewicht (kg)	344	330	452	489	601
Breite (mm)	1520	1080	960	960	960
Höhe (mm)	900	906	1300	1350	1350
Länge - in geschl. Zustand (mm)	1600	900	1350	1400	1410
Reichweite (ohne Zangen) (mm)	1560	850	1310	2110	2110
Tragbarkeit (kg)	3000	1500	2500	2500**	2500**
Dreipunktbock mit Rückeschild	serienmäßig	optional	serienmäßig	serienmäßig	serienmäßig
Verbreitung 320 mm beidseitig	/	/	optional	optional	optional
Dreipunktaufnahme Kategorie	II	Euro Aufnahme für Frontlader (S) Skid Steer Aufnahme (O)	II (mit Verbreitung III)	II (mit Verbreitung III)	II (mit Verbreitung III)
Teleskoparm - hydraulisch	/	/	/	serienmäßig	serienmäßig
Empfohlene Traktorleistung (kW/PS)	40-90 / 54-122	40-90 / 54-122	40-90 / 54-122	40-90 / 54-122	40-90 / 54-122
Doppel-flexibles Verbindungsglied	/	serienmäßig	serienmäßig	serienmäßig	serienmäßig
Schwenkwinkel beidseitig	S (+, - 40°)	/	/	/	S (+, - 40°)
Steuerung mit Traktorhydraulik	serienmäßig	serienmäßig	serienmäßig	/	/
Steuerung mit mechanischem Joystick	optional	/	optional	serienmäßig	serienmäßig
Steuerung mit elektrischem Joystick	optional	/	optional	optional	optional
Öffnungsweite min/max (cm) und Schließkraft	10/220; 70 kN (S)	8/150; 100 kN (S) 8/170; 110 kN (O)	8/170; 110 kN (S) 8/150; 100 kN (O)	8/170; 110 kN (S) 8/150; 100 kN (O)	8/170; 110 kN (S) 8/150; 100 kN (O)
Endlos-Rotator 45 kN	/	serienmäßig	serienmäßig	serienmäßig	serienmäßig
Endlos-Rotator 55 kN	/	optional	optional	optional	optional
Max. Arbeitsdruck (bar)	200	200	200	200	200
Hydraulische Winde (1,8 t / 30 m) mit Funksteuerung	optional	/	optional	optional	optional



Messinggleitbüchsen des deutschen Herstellers "WIELAND", lange Lebensdauer

Wieland

Langlochanschluß zur besseren Anpassung

Hydraulische Steuerung mit zwei Hebeln - doppelwirkendes Steuergerät erforderlich (Joystick optional)

Zwei Zylinder zur Zangenarmschwenkung links und rechts; Schwenkbereich +/- 40°, für gleiche Kraft und Geschwindigkeit beidseitig

Einstellbare Gleitplatten zur besseren Teleskopführung

Im Rohr integrierter 800 mm langer Teleskopzylinder

Rotator 45 kN

Rotator mit doppel-flexiblem Verbindungsglied zur längeren Lebensdauer

Greifer aus Feinkornstahl DOMEX 700 (STREX) des schwedischen Herstellers **SSAB**

Sandgestrahlte und pulverbeschichtete Flächen

Greifarmschneide aus Feinkornstahl HARDOX 450 des schwedischen Herstellers **SSAB**

Starke und robust ausgeführte Konstruktion aus dem Qualitätsstahl S355

Polterschild-Verbreiterung (Option)

Polterschildschneide aus HARDOX 450 des schwedischen Herstellers **SSAB**

KL 2500 TG

