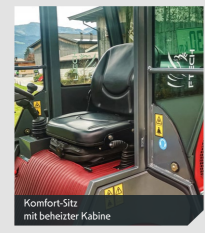
Der FT-1025K+ verfügt über eine Reihe nützlicher Features.



















Vorteile im Überblick:



Emissionen sorgt.

Wendig durch geringe Abmessung

HOFLADER STAGE

Auch in räumlich eingeengten Verhältnissen manövrieren Sie den FT-1025K+ problemlos.



Stark durch hervorragende Hubkraft

Mit einer Hubkraft von einer Tonne! (Bis 1500kg - Kurzes Hubgewicht) erledigen Sie alle Aufgaben spielend.

Mit dem FT-1025K+ haben Sie einen starken Partner in Händen, wenn es um Schwerst-

Wäldern und Wiesen geht. Profitieren Sie von seiner Vielseitigkeit bei Ihren Anforderungen, egal ob Transport, Erd- und Bodenarbeiten, Planieren oder Schwergutheben. Der FT-1025K+, ein durchdachtes und perfekt konstruiertes Werkzeug, das nicht nur preislich überzeugt, sondern mit der modernsten Stage-V-Motorisierung für geringe

arbeiten auf geringstem Raum oder unebenem Terrain wie in den heimischen Bergen,



Neueste Abgasklasse mit Stage V

Schonen Sie die Umwelt mit den fortschrittlichen und energieeffizienten Stage-V-Motoren.

Optionale zuschaltbare Differenzialsperre

Räder. Das Ergebnis: bessere Traktion und Stärke.

Auf Knopfdruck schalten Sie die maximale Leistung auf die

HOFLADER FT-1025K+

WENDIGE

DAS KLEINE

KRAFTPAKET



4x4 hydrostatischer Allrad-Antrieb

Der Allradantrieb via Kardanwelle auf Achsaggregat bietet hohe Steigfähigkeit und maximale Kraftübertragung.



Übersichtliche, vollverglaste Kabine mit **Heizung und Komfortsitz**

Komfortables Arbeiten mit bester Rund-um-Sicht.



Vielfältige Auswahl an Anbauwerkzeugen

Einfaches und schnelles Wechseln von Hilfswerkzeugen wie Schaufel, Palettengabel, Holzgreifer uvm.



Optimales Preis-Leistungs-Verhältnis

Nicht nur in der Anschaffung macht der FT-1025K+ eine gute Figur, auch in puncto Verbrauch und Service bietet der Hoflader viel Maschine für wenig Geld.





www.agrarhauser.com

Auf unserer Website finden Sie viele nützliche Informationen und jede Menge Zubehör- und Ersatzteile für Ihren FTECH.

Konfigurieren und bestellen Sie Ihren auf Ihre Bedürfnisse abgestimmten FTECH, gleich direkt auf unserer Website unter www.agrarhauser.com/ft-1025kplus Informieren Sie sich auch über Servicepakete, Probefahrten, Nutzfahrzeugverleih und Reparaturservice.

Viel Maschine für wenig Geld!









TECHNISCHE DATEN

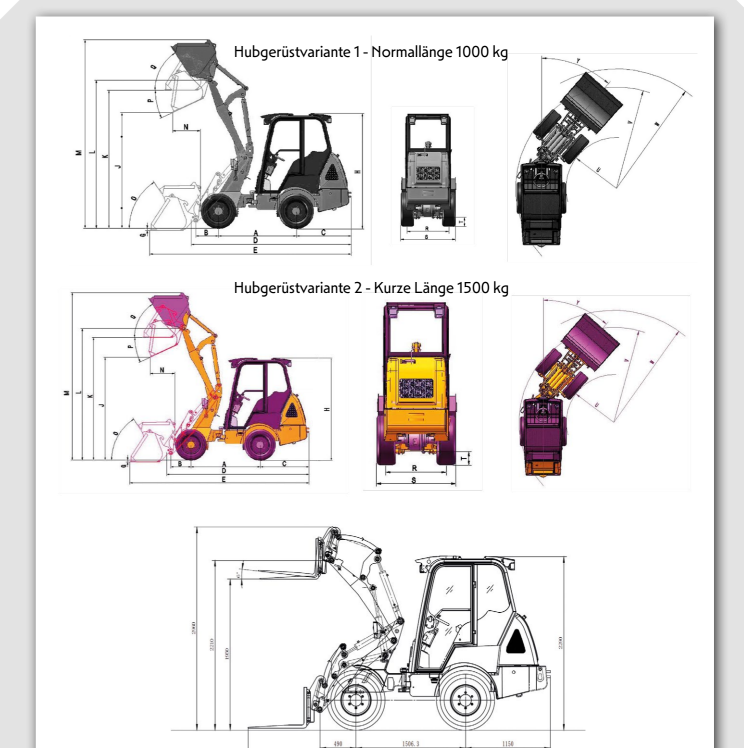
FTECH

Die Tiroler Marke FTECH setzt auf leistungsfähige Technik, perfekte Bedienbarkeit und moderne, effiziente Motorentechnologie.

Der Verzicht auf unnötigen Schnick-Schnack spart Kosten bei der Herstellung. Dies rechtfertigt die günstigen Anschaffungskosten und in weiterer Folge die Ersparnis im Betrieb und auch beim jährlichen Service. Jedoch macht sich das nur in Ihrer Geldbörse bemerkbar, denn die Maschinen werden nach höchsten Qualitätstandards und mit modernster Technologie produziert.



Antriebssystem	Italien PWG Hydrostatisches Sys	tem mit hohem Ölfluss				
	Cocamtagyicht	2250 kg (mit Kabine)				
	Gesamtgewicht	2100 kg (mit Überrollbügel)				
	LxBxH	4050 mm x 1310 mm x 2290 mm				
	Schaufelvolumen	0.5 m ³				
Spezifikationen	Hubkraft mit Palettengabel	1000 kg - Normales Hubgerüst 1500 kg - Kurzes Hubgerüst schaufelabhängig				
	Schütthöhe	2272 mm - Normallänge 1360 mm - Kurze Länge schaufelabhängig				
	Radstand	2100 kg (mit Überrollbügel) 4050 mm x 1310 mm x 2290 mm 0.5 m³ 1000 kg - Normales Hubgerüst 1500 kg - Kurzes Hubgerüst schaufelabhängig 2272 mm - Normallänge 1360 mm - Kurze Länge schaufelabhängig 1506 mm 934 mm				
	Achsbreite / Spur	934 mm				
	Diesel	motor STAGE V				
Motor	Modell	Kubota				
	Leistung	18.2 KW				
	Geschwindigkeit	0-20 km/h				
	Max. Einschlag	45°				
Lenksystem	Min. Wendekreis	3800-4200 mm				
Lldualtl.aat a aa	Arbeitsdruck	16 Mpa				
Hydrauliksystem	Hubzeit des Auslegers	4.2 s				
Bereifung	Standard Reifen	31 x 15.50-15				
Schaufel Standard	Breite	1200 mm				



Variante 1

Α	В	С	D	Е	G	Н	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	W	Υ
1502 mm	627 mm	1065 mm	3320 mm	4139 mm	20 mm	2230 mm	2272 mm	2726 mm	2931 mm	3717 mm	501 mm	53°	25°	59°	920 mm	1360 mm	202 mm	1106 mm	2206 mm	2625 mm	45°

Variante 2

Α	В	С	D	Е	G	Н	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	V	w	Υ
1502 mm	490 mm	1150 mm	3270 mm	4050 mm	20 mm	2290 mm	1360 mm	1920 mm	2210 mm		480 mm	53°	40°	53°	934 mm	1310 mm	260 mm	980 mm	2310 mm	2625 mm	45°