

DETAILS

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



Joystick-Steuerung und elektronische Gangschaltung



Komfort-Sitz mit beheizter Kabine



Kabine mit perfekter Rund-um-Sicht



Knickpendelgelenk für mehr Flexibilität und Bodenhaftung



Schnellwechsellösungen für schnelles Tauschen der Anbauwerkzeuge



Umweltfreundlicher, emissionsarmer Dieselmotor



Frei zuschaltbare Differenzialsperre für maximale Kraftübertragung



Zwei Hubzylinder für optimale Lastenverteilung

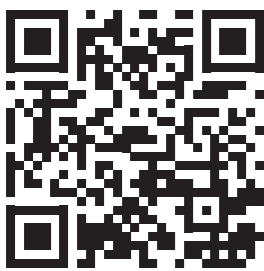


Optionale Bereifungsvarianten für jeden Untergrund als Zubehör erhältlich

Stand Oktober 2023 • Irrtümer und Änderungen sind vorbehalten

www.kirchnerundkirchner.at

Jetzt kaufen!



www.ftech.at/ft-1025k+

www.ftech.at

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

Konfigurieren und bestellen Sie Ihren auf Ihre Bedürfnisse abgestimmten F TECH, gleich direkt auf unserer Website unter www.ftech.at/ft-1025k+ Informieren Sie sich auch über Servicepakete, Probefahrten, Nutzfahrzeugverleih und Reparaturservice.

Viel Maschine für wenig Geld!

HOFLADER STAGE V



HOFLADER FT-1025K+
**DAS KLEINE
WENDIGE
KRAFTPAKET**



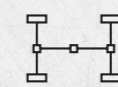
Mit dem FT-1025K+ haben Sie einen starken Partner in Händen, wenn es um Schwerarbeiten auf geringstem Raum oder unebenem Terrain wie in den heimischen Bergen, Wäldern und Wiesen geht. Profitieren Sie von seiner Vielseitigkeit bei Ihren Anforderungen, egal ob Transport, Erd- und Bodenarbeiten, Planieren 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 Emissionen sorgt.

Vorteile im Überblick:



Wendig durch geringe Abmessung

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



Optionale zuschaltbare Differenzialsperre

Auf Knopfdruck schalten Sie die maximale Leistung auf die Räder. Das Ergebnis: bessere Traktion und Stärke.



Stark durch hervorragende Hubkraft

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



Neueste Abgasklasse mit Stage V

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



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.



Ständiger Bodenkontakt durch Knickpendelgelenk

Das ausgeklügelte Knickpendelgelenk sorgt für optimale Bodenhaftung auch im extrem unwegsamem Gelände.



Vielfältige Auswahl an Anbauwerkzeugen

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



Erhöhte Stabilität durch zwei Hubzylinder

Mit den beiden Hubzylindern haben Sie eine optimale Lastenverteilung, mehr Sicherheit und Stabilität.



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.

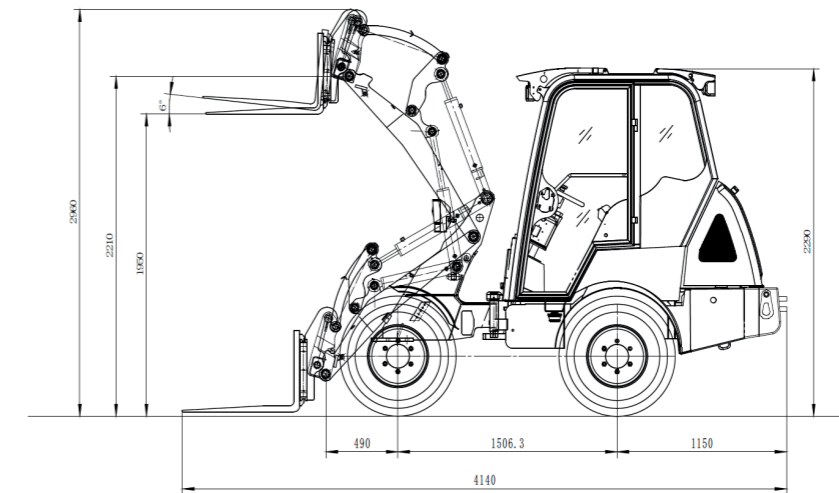
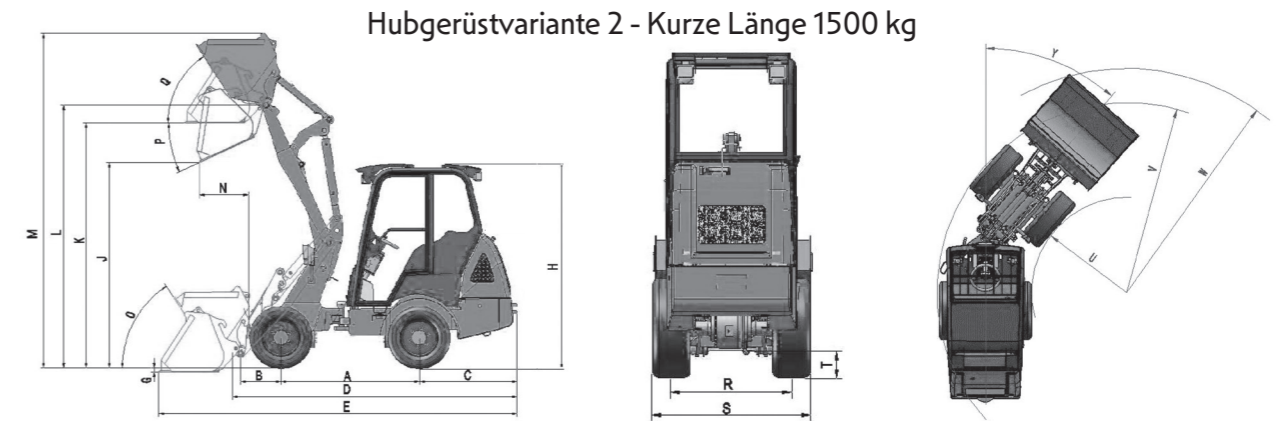
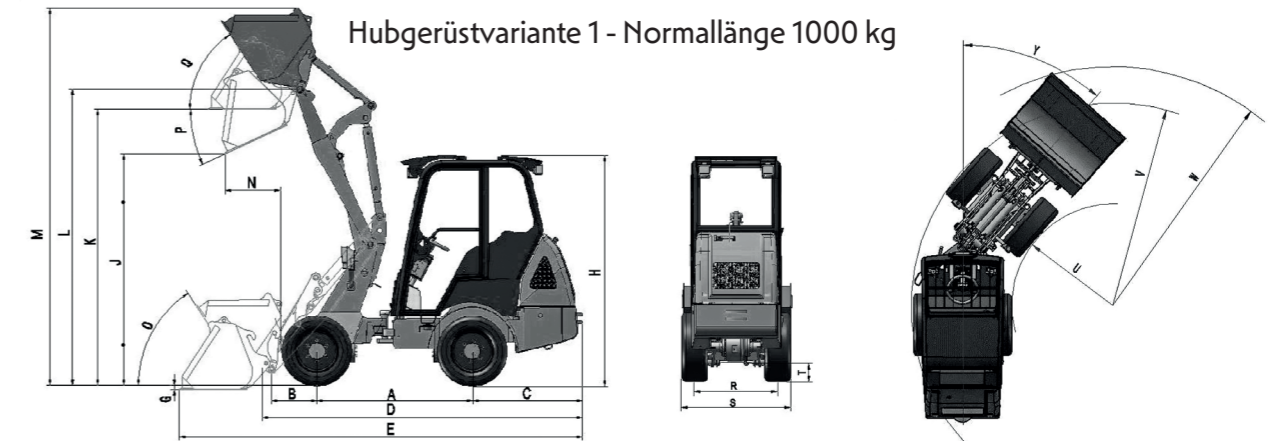
TECHNISCHE DATEN

F TECH

Das Tiroler Unternehmen F TECH 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 Qualitätsstandards und mit modernster Technologie produziert.



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



Variante 1

A	B	C	D	E	G	H	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	Y
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

A	B	C	D	E	G	H	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	Y
1502 mm	490 mm	1150 mm	3270 mm	4050 mm	20 mm	2290 mm	1360 mm	1920 mm	2210 mm	2960 mm	480 mm	53°	40°	53°	934 mm	1310 mm	260 mm	980 mm	2310 mm	2625 mm	45°