



**2.63C**  
**2.63C<sup>Plus</sup>**  
**3.63G**  
**RADLADER**

## AUSRÜSTUNG

	2.63C	2.63C <sup>Plus</sup>	3.63G
› Hupe	•	•	•
› Mit Schlüssel abschließbarer Kraftstofftank	•	•	•
› Vordere Schaufel mit verschraubten Zinken	•	•	•
› FOPS-FOPS-Kabine mit Heizanlage und Kabinendruckregelung, Scheibenwischer vorn und hinten inkl. Scheibenwaschanlage	•	•	•
› Wartungswerkzeugkasten	•	•	•
› Ersatzteilkatalog	•	•	•
› Sicherheitsgurt	•	•	•
› Elektrisch betriebenes, 100%-Sperrdifferential auf der Vorderachse	•	•	•
› Sicherheitseinrichtung zur Ausleger- und Löffelblockierung	•	•	•
› Ladeschaufelpositioniereinrichtung	•	•	•
› Arbeitsscheinwerfer	•	•	•
› Schleppeinrichtung	•	•	•
› Schalldämpfung	•	•	•
› Rundumkennleuchte	•	•	•
› Gebrauchs- und Wartungsanleitungen	•	•	•
› Zulassung für den Straßenverkehr	•	•	•
› Rückspiegel	•	•	•
› Vollausgerüstetes Armaturenbrett	•	•	•
› Hydraulischer bzw. mechanischer Schnellwechseleinsatz für Ausrüstungen	0	0	0
› Mischgreifer	0	0	0
› Mehrzweckschaufel 4 in 1	0	0	0
› Vorrichtung zur Geschwindigkeitseinschränkung	0	0	0
› Universalhebegabeln	0	0	0
› Automatisches proportionales Sperrdifferential auf Hinterachse	0	-	0
› Elektrisch betriebenes, 100%-Sperrdifferential auf der Vorderachse; offen auf der Hinterachse	•	-	0
› Fräsmaschine für Asphalt/Beton	0	0	0
› Schneefräse	0	0	0
› Schneeräumerscheibe oder Scharmesser	0	0	0
› Angle-tilt-dozer Hobelschar	0	0	0
› Abbruchhammer (manuell)	0	0	0
› Rotierende Bürste oder Kehrmachine	0	0	0
› Trencher	0	0	0

• Standard    ◻ Optional    - Nicht verfügbar



Via Piratello, 106 - 48022 Lugo (RA) ITALIEN  
 Tel. +39 0545 904411 Fax +39 0545 30389  
 e-mail: info@vf-venieri.com [www.vf-venieri.com](http://www.vf-venieri.com)

**Ersatzteilservice**  
 Tel. +39 0545 904429 Fax +39 0545 24555  
 e-mail: ricambi@vf-venieri.com

[2015] UP 568A proartigrafica.it





# DIE GRÖSSE DER KLEINEN. REDUZIERTER GRÖSSE, UNBÄNDIGE LEISTUNG



Erhöhen Sie Ihre Erwartungen und vergessen Sie jeglichen Vorbehalt und Kompromiss:  
**Die Kleinen von Venieri sind da!**

Als jüngste Entwicklung **gründlich geprüfter** und getesteter Projekte, kommen sie den Bedürfnissen jedes Marktes nach: wir befinden uns mitten in der „**Motor-Valley**“, wo innerhalb von wenigen Kilometern Traumatocis und -motorräder hergestellt werden!

Es handelt sich um echt **rassige Maschinen: Japanische Yanmar Motoren, völlig neue Bosch Rexroth Getriebe** und ein bisher nie erreichtes **Schub/Gewichtsverhältnis**.

Die hintere Pendelachse ist die Charakteristik dieser Serie, d.h. es gibt **kein mechanisches Pendelgelenk** zwischen Vorder- und Hinterachse; das sorgt für dasselbe **einfache und sichere Fahrverhalten wie bei den „größeren Schwestern“**.

## 2.63C

- › **Z-Kinematik**
- › Max. Leistung **50 PS**
- › Schaufelinhalt **0,70 m<sup>3</sup>**
- › Max. Gewicht **4.800 kg**
- › Betriebsgewicht Standard **4.150 kg**

## 2.63C *Plus*

- › **Z-Kinematik**
- › Max. Leistung **50 PS**
- › Schaufelinhalt **0,75 m<sup>3</sup>**
- › Max. Gewicht **4.800 kg**
- › Betriebsgewicht Standard **4.350 kg**

## 3.63G

- › **Z-Kinematik**
- › Max. Leistung **60 PS**
- › Schaufelinhalt **0,80 m<sup>3</sup>**
- › Max. Gewicht **5.750 kg**
- › Betriebsgewicht Standard **4.900 kg**

## MOTOR: JAPANISCHE TECHNOLOGIE

Die **Yanmar 4 TNV 88 und 84T** Motoren sind für jeden Einsatz geeignet: **umweltfreundlich, lärm- und vibrationsarm**, sie sind die perfekte Lösung. Dank der ständigen Suche nach nachhaltigen Lösungen sind diese **energiesparenden, emissionsarmen** Motoren einfach **die besten: Einfachheit und Zuverlässigkeit** sind die zwei Hauptgründe, warum wir sie gewählt haben.



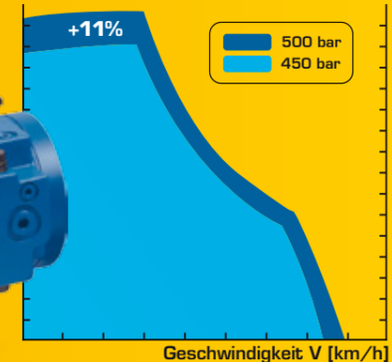
## FAHRANTRIEB GLOBALE QUALITÄT

Nur ein spezielles Getriebe kann sogar die anspruchsvollsten Kunden zufrieden stellen: Die Labore von **Venieri und Bosch/Rexroth** haben **eine der bestmöglichen Kombinationen entwickelt, das Hochdruckgetriebe (Hocheffizienzgetriebe 500 bar\*)** Die **Gesamteffizienz** der Venieri Lader steigt somit **um 11%**: man muss es selbst probieren, um es glauben zu können!



### Hochleistungen

Antriebskraft F [kN]



## ACHSEN: AUSRÜSTUNG DER HÖHEREN KATEGORIE

Dank der **Doppelbefestigung** auf jeder Seite ist das Fahrgestell auch **nach 8000/10000 Arbeitsstunden äußerst zuverlässig und stabil**, ein weiterer Beweis unserer Bauphilosophie: unsere **kleinen Maschinen werden mit demselben Konzept wie unsere großen entworfen**. Die **hintere Pendelachse (18°)** sorgt für maximale **Standsicherheit** und ein **einfaches, sicheres Fahrverhalten**.

Elektrisch betriebenes, 100%- Sperrdifferential.



## SCHMIEREN: ZENTRALISIERT UND BEQUEM

Bei jeder Maschine ist **Wartung** von wesentlicher Bedeutung: bei Venieri haben wir **Wartungsarbeiten einfach gemacht und für jeden zugänglich**: unsere Maschinen sind so gebaut, dass man sie **in aller Sicherheit** warten kann. Dank **der drei zusammengestellten Knöpfe zum zentralisierten Abschmieren** kann man in einem Augenblick **Vorder- und Pendelachse** warten.



# 2.63C

TECHNISCHE BETRIEBSDATEN

## RADLADER > Z-KINEMATIK

### DIESELMOTOR

Motor: 4 Zylinder, indirekte Einspritzung, wassergekühlt, Trockenluftfilter.

Motor gemäß Richtlinie EG 97/68 – Stage IIIA

Typ .....	Yanmar 4TNV88
Max. Leistung .....	36kW - 50 PS
Eichdrehzahl Upm .....	3.000
Leistung ISO/TR 14396 .....	35 kW - 48 PS
Leistung EEC/80/1269 .....	35 kW - 48 PS
Bohrung .....	mm 88
Hub .....	mm 90
Hubraum .....	cm <sup>3</sup> 2.190

### ELEKTROANLAGE

Batterie .....	12 Volt
Kapazität EN 60095-1 .....	80 Ah - 770 A
Generator .....	65 A
Rückfahralarm .....	Standard
Verkabelung nach .....	IP 67 e DIN 40050

### FAHRANTRIEB

Hydrogetriebe mit automatischer Leistungsregelung, eigenem geschlossenen Ölkreislauf, Pumpe und Motor mit variablem Hubraum. Zweigangschaltung vorwärts/rückwärts mit 1-Hebel-Elektroschaltung.

	vorwärts	rückwärts
1 <sup>er</sup> Gang	0÷7	0÷7
2 <sup>er</sup> Gang	0÷20	0÷20

### ACHSEN

Heavy Duty Achsen mit Planetenuntersetzungsgetrieben auf jedem Rad. Vordere Starrachse. Hintere Pendelachse mit 20° Ausschlagweite. Verteilergetriebe auf der Hinterachse, das mittels Kardanwelle die Vorder- und Hinterachse antreibt. Automatisches proportionales Sperrdifferential auf der Vorderachse (optional auf der Hinterachse).

### BREMSANLAGE

Betriebsbremse: hydraulische Trommelbremse auf Vorderachse mit Wirkung auf die 4 Räder. Feststellbremse: handbetätigte Blockbremse mit Wirkung auf die Betriebsbremse.

### REIFEN

Standard ..... 12.0/75-18 12pr  
Auf Anfrage 10.5-18 10pr • 12.5-18 10pr • 15.5/55 R18

### LENKUNG

Servolenkung mittels LOAD SENSING Hydrolenkung.

Wendewinkel .....	80°
Wenderadius - Reifeninnenseite .....	mm 2.193
Wenderadius - Reifenaußenseite .....	mm 3.790
Wenderadius - Schaufelaußenseite .....	mm 4.210



### HYDRAULIKANLAGE

Einzelne Zahnradpumpe mit LOAD SENSING Prioritätsventil für den Lenkungsreislauf. 2-Stufen-Modularverteilergetriebe mit Hauptventil. Doppeltwirkende Zylinder. Hydrauliköl-Kühlkreislauf. Hauptstromfilter im Rücklaufkreislauf. 1-Hebel-Steuerung für Hub- und Schaufelsteuerung (4 Positionen) und Hilfssteuerung (3 Positionen).

Max. Förderleistung .....	lt./1'	60
Eichdruck Ladeschaufel .....	bar	200
Eichdruck Lenkung .....	bar	190
Hubzylinder .....	mm	70x937
Schaufelzylinder .....	mm	80x395

### FÜLLMENGEN

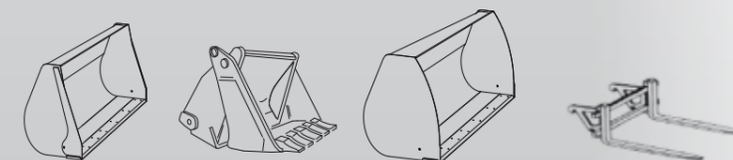
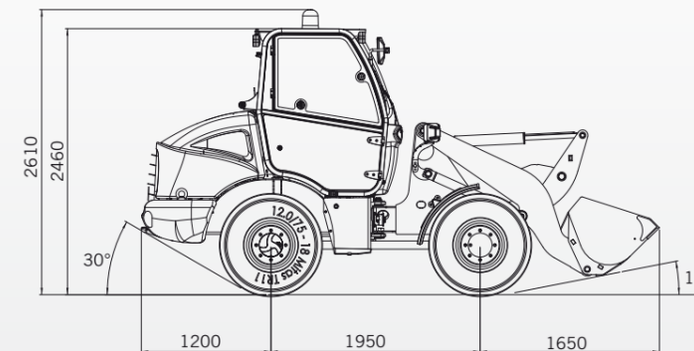
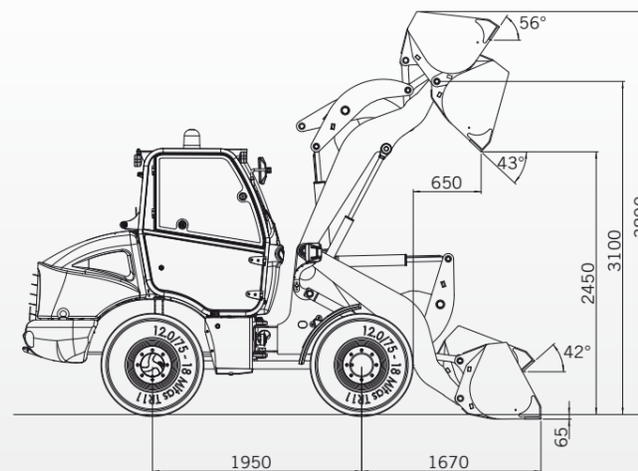
Motor .....	lt	8
Vorderachse .....	lt	5,8
Hinterachse und Untersetzungsgetriebe .....	lt	6,5
Hydraulikkreislauf .....	lt	57
Bremskreislauf .....	lt	1,1
Kraftstoff .....	lt	70
Wasserkühler .....	lt	10

### TECHNISCHE BETRIEBSDATEN

Schaufelinhalt (Standard) .....	m <sup>3</sup>	0,70
Schaufelbreite .....	mm	1.700
Statische Kippbelastung in Reihe .....	kg	3.000
Statische Kippbelastung gelenkt 40° .....	kg	2.700
Max. Hydraulikhubkraft bei voller Reichweite ..	kg	2.700
Kipphöhe am Drehpunkt .....	mm	3.100
Kipphöhe bei 43° .....	mm	2.450
Kippreichweite bei 43° .....	mm	650
Reißkraft .....	kg	4.700

### ABMESSUNGEN UND GEWICHTE

Max. Länge bei Überführung im Straßenverkehr ..	mm	4.800
Max. Breite bei Überführung .....	mm	1.700
Höhe .....	mm	2.460
Spurweite .....	mm	1.320
Reifenbreite (Außenseite) .....	mm	1.640
Achsabstand .....	mm	1.950
Bodenfreiheit .....	mm	370
Standard-Betriebsgewicht .....	kg	4.150
Zugelassenes Höchstgewicht .....	kg	4.800



### LEISTUNGSDATEN

		UNIVERSAL-SCHAUFEL	MEHRZWECK-SCHAUFEL	ÜBER-DIMENSIONIERT	GABELN
Schaufelinhalt (SAE) voll	m <sup>3</sup>	0,75	0,6	1,2	/
Schaufelbreite	mm	1.700	1.700	1.900	/
Schaufelgewicht	kg	250	250	350	/
Max. Betriebshöhe	mm	3.800	3.750	3.850	/
Gabeln Länge (Standard)	mm				1.000
Gabeln Länge (Optional)	mm				1.200
Max. Kipphöhe	mm	3.100	3.100	3.100	/
Kippwinkel	°	43°	43°	43°	/
Kipphöhe	mm	2.450	2.500	2.400	/
Kippreichweite	mm	650	600	700	/
Kippreichweite max.	mm	1.450	1.400	1.500	/
Kippbelastung Schaufel - in Reihe	kg	3.000	2.900	2.700	/
Kippbelastung Schaufel - gelenkt (40°)	kg	2.700	2.600	2.400	/
Kippbelastung Gabeln - gelenkt (40°)	kg				2.200
Betriebsladung Gabeln EN 474-3 (80%)	kg				1.760
Betriebsladung Gabeln EN 474-3 (60%)	kg				1.400
Reißkraft	kg	4.700	5.100	4.400	/
Gesamtlänge	mm	4.800	4.750	4.800	/
Wenderadius (Schaufelaußenseite)	mm	4.200	4.000	4.300	/
Standard-Betriebsgewicht	kg	4.150	4.200	4.200	/

## RADLADER › Z-KINEMATIK

### DIESELMOTOR

Motor: 4 Zylinder, indirekte Einspritzung, wassergekühlt, Trockenluftfilter.

Motor gemäß Richtlinie EG 97/68 – Stage IIIA

Typ .....	Yanmar 4TNV88
Max. Leistung .....	36kW - 50 PS
Eichdrehzahl Upm .....	3.000
Leistung ISO/TR 14396 .....	35 kW - 48 PS
Leistung EEC/80/1269 .....	35 kW - 48 PS
Bohrung .....	mm 88
Hub .....	mm 90
Hubraum .....	cm <sup>3</sup> 2.190

### ELEKTROANLAGE

Batterie .....	12 Volt
Kapazität EN 60095-1 .....	80 Ah - 770 A
Generator .....	65 A
Rückfahralarm .....	Standard
Verkabelung nach .....	IP 67 e DIN 40050

### FAHRANTRIEB

Hydrogetriebe mit automatischer Leistungsregelung, eigenem geschlossenen Ölkreislauf, Pumpe und Motor mit variablem Hubraum. Zweigangschaltung vorwärts/rückwärts mit 1-Hebel-Elektroschaltung.

	vorwärts	rückwärts
1 <sup>er</sup> Gang	0÷7	0÷7
2 <sup>er</sup> Gang	0÷28	0÷28

### ACHSEN

Heavy Duty Achsen mit Planetenuntersetzungsgetrieben auf jedem Rad. Vordere Starrachse. Hintere Pendelachse mit 20° Ausschlagweite. Verteilergetriebe auf der Hinterachse, das mittels Kardanwelle die Vorder- und Hinterachse antreibt. Automatisches proportionales Sperrdifferential auf der Vorderachse (optional auf der Hinterachse).

### BREMSANLAGE

Betriebsbremse: hydraulische Trommelbremse auf Vorderachse mit Wirkung auf die 4 Räder. Feststellbremse: handbetätigte Blockbremse mit Wirkung auf die Betriebsbremse.

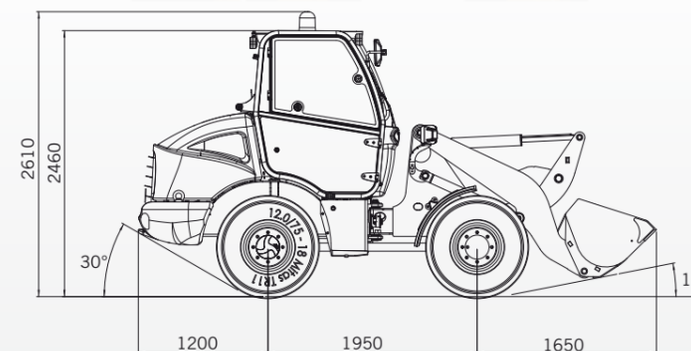
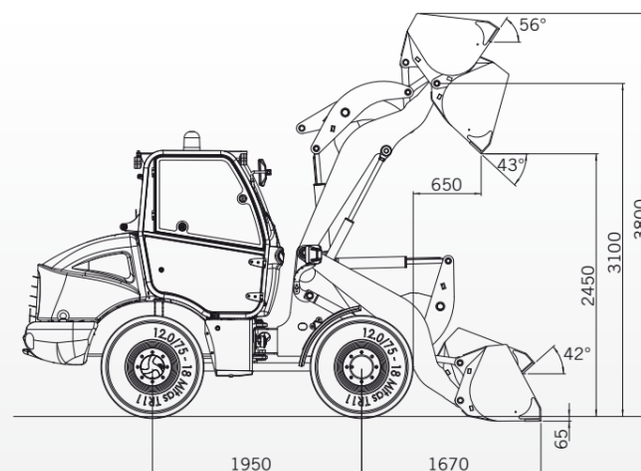
### REIFEN

Standard ..... 12.0/75-18 12pr  
Auf Anfrage 10.5-18 10pr • 12.5-18 10pr • 15.5/55 R18

### LENKUNG

Servolenkung mittels LOAD SENSING Hydrolenkung.

Wendewinkel .....	80°
Wenderadius - Reifeninnenseite .....	mm 2.193
Wenderadius - Reifenaußenseite .....	mm 3.790
Wenderadius - Schaufelaußenseite .....	mm 4.210



### HYDRAULIKANLAGE

Einzelne Zahnradpumpe mit LOAD SENSING Prioritätsventil für den Lenkungsreislauf. 2-Stufen-Modularverteilergetriebe mit Hauptventil. Doppeltwirkende Zylinder. Hydrauliköl-Kühlkreislauf. Hauptstromfilter im Rücklaufkreislauf. 1-Hebel-Steuerung für Hub- und Schaufelsteuerung (4 Positionen) und Hilfssteuerung (3 Positionen).

Max. Förderleistung .....	lt./1'	60
Eichdruck Ladeschaufel .....	bar	230
Eichdruck Lenkung .....	bar	190
Hubzylinder .....	mm	70x937
Schaufelzylinder .....	mm	80x395

### FÜLLMENGEN

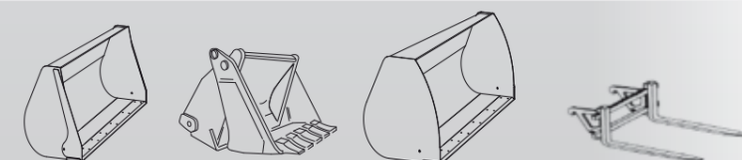
Motor .....	lt	8
Vorderachse .....	lt	5,8
Hinterachse und Untersetzungsgetriebe .....	lt	6,5
Hydraulikkreislauf .....	lt	57
Bremskreislauf .....	lt	1,1
Kraftstoff .....	lt	70
Wasserkühler .....	lt	10

### TECHNISCHE BETRIEBSDATEN

Schaufelinhalt (Standard) .....	m <sup>3</sup>	0,75
Schaufelbreite .....	mm	1.700
Statische Kippbelastung in Reihe .....	kg	3.300
Statische Kippbelastung gelenkt 40° .....	kg	3.000
Max. Hydraulikhubkraft bei voller Reichweite ..	kg	3.100
Kipphöhe am Drehpunkt .....	mm	3.100
Kipphöhe bei 43° .....	mm	2.450
Kippreichweite bei 43° .....	mm	650
Reißkraft .....	kg	5.300

### ABMESSUNGEN UND GEWICHTE

Max. Länge bei Überführung im Straßenverkehr ..	mm	4.800
Max. Breite bei Überführung .....	mm	1.700
Höhe .....	mm	2.460
Spurweite .....	mm	1.320
Reifenbreite (Außenseite) .....	mm	1.640
Achsabstand .....	mm	1.950
Bodenfreiheit .....	mm	370
Standard-Betriebsgewicht .....	kg	4.350
Zugelassenes Höchstgewicht .....	kg	4.800



### LEISTUNGSDATEN

		UNIVERSAL-SCHAUFEL	MEHRZWECK-SCHAUFEL	ÜBER-DIMENSIONIERT	GABELN
Schaufelinhalt (SAE) voll	m <sup>3</sup>	0,75	0,6	1,2	/
Schaufelbreite	mm	1.700	1.700	1.900	/
Schaufelgewicht	kg	250	350	350	/
Max. Betriebshöhe	mm	3.800	3.750	3.850	/
Gabeln Länge (Standard)	mm				1.000
Gabeln Länge (Optional)	mm				1.200
Max. Kipphöhe	mm	3.100	3.100	3.100	/
Kippwinkel	°	43°	43°	43°	/
Kipphöhe	mm	2.450	2.500	2.400	/
Kippreichweite	mm	650	600	700	/
Kippreichweite max.	mm	1.450	1.400	1.500	/
Kippbelastung Schaufel - in Reihe	kg	3.300	3.200	2.900	/
Kippbelastung Schaufel - gelenkt (40°)	kg	3.000	2.900	2.700	/
Kippbelastung Gabeln - gelenkt (40°)	kg				2.400
Betriebsladung Gabeln EN 474-3 (80%)	kg				1.920
Betriebsladung Gabeln EN 474-3 (60%)	kg				1.440
Reißkraft	kg	5.400	5.800	5.100	/
Gesamtlänge	mm	4.800	4.750	4.800	/
Wenderadius (Schaufelaußenseite)	mm	4.200	4.000	4.300	/
Standard-Betriebsgewicht	kg	4.350	4.700	4.700	/

### GETRIEBESPEZIFIKATIONEN

% Antrieb/Gewicht	71 %
Pumpe	500 bar
Hydrostatischer Motor	500 bar



## RADLADER › Z-KINEMATIK

### DIESELMOTOR

Motor: 4 Zylinder, direkte Einspritzung, wassergekühlt, Trockenluftfilter. Gemäß Richtlinie EWG 97/68 – Stage IIIA.

Typ .....	Yanmar 4TNV84T
Max Leistung .....	44 KW - 60 PS
Nenn Drehzahl Upm .....	3.000
Leistung ISO/TR 14396 .....	42 KW - 57 PS
Leistung EEC/80/1269 .....	42 KW - 57 PS
Bohrung .....	mm 84
Hub .....	mm 90
Hubraum .....	cm³ 1.995

### ELEKTROANLAGE

Batterie .....	12 Volt
Kapazität EN 60095-1 .....	100 Ah - 850 A
Lichtmaschine .....	40 A
Rückfahralarm .....	Standard
Verkabelung nach .....	IP 67 e DIN 40050

### FAHRANTRIEB

Hydrostatikgetriebe mit automatischer Leistungsregelung, eigenem geschlossenen Ölkreislauf, Pumpe und Motor mit variablem Hubraum. Zweigangschaltung vorwärts/rückwärts mit 1-Hebel-Elektroschaltung.

	vorwärts	rückwärts
1 <sup>er</sup> Gang km/h	0÷9	0÷9
2 <sup>weiter</sup> Gang km/h	0÷30/34*	0÷30/34*

(\*) Hochgeschwindigkeit optional.

### ACHSEN

Vierradantrieb mit Planetenuntersetzungsgetriebe auf jedem Rad. Starrachse auf Vorderrahmen und Pendelachse 20° auf Hinterachse. Untersetzungsgetriebe zur Übertragung der Bewegung zur Vorder- bzw. Hinterschse über eine Antriebswelle. Selbstsperrdifferential auf Vorderachse. (Optional auch auf Hinterachse).

### BREMSANLAGE

Betriebsbremse: Hydraulikmehrscheibenbremse im Ölbad auf der Vorderachse mit Wirkung auf alle vier Räder. Feststellbremse: handbetätigte Blockbremse mit Wirkung auf die Betriebsbremse.

### REIFEN

Standard .....	405/70 R18"
Auf Anfrage .....	12,5-20" 12pr

### LENKUNG

Servolenkung mittels LOAD SENSING Hydrolenkung.

Lenkwinkel .....	80°
Wenderadius - Reifeninnenseite .....	mm 2.220
Wenderadius - Reifenaußenseite .....	mm 4.050
Wenderadius - Schaufelaußenseite .....	mm 4.350

### HYDRAULIKSYSTEM

Zahnradpumpe mit LOAD SENSING Prioritätsventil für den Lenkungsreislauf. 2-Stufen-Modularverteilergetriebe mit Hauptventil. Doppeltwirkende Zylinder. Hydrauliköl-Kühlkreislauf. Hauptstromfilter im Rücklaufkreislauf. Einhebelsteuerung mit vier Positionen für Hubarmbewegung und drei Positionen für die Schaufelbewegung.

Max. Förderleistung .....	lt/1'	60
Eichdruck Ladeschaufel .....	bar	230
Eichdruck Lenkung .....	bar	190
Hubzylinder .....	mm	70x937
Schaufelzylinder .....	mm	80x895

### FÜLLMENGEN

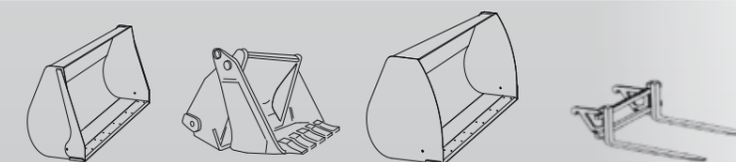
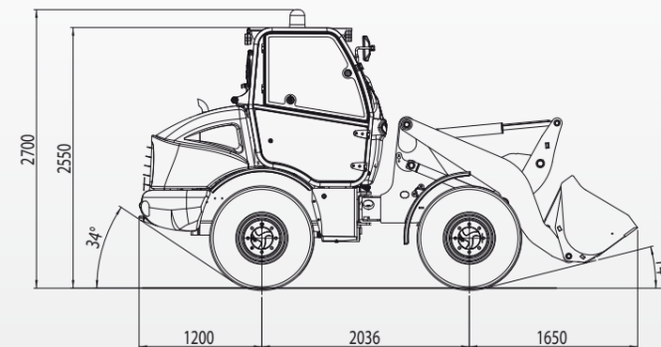
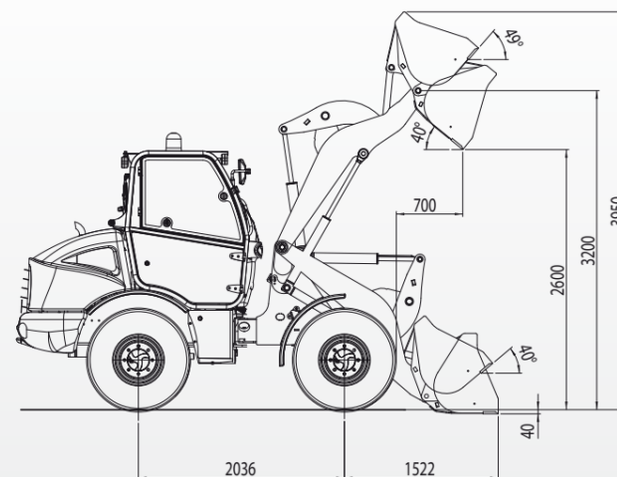
Motor .....	lt	7,5
Vorderachse .....	lt	5,8
Hinterachse und Untersetzungsgetriebe .....	lt	6,5
Hydraulikkreislauf .....	lt	57
Bremskreislauf .....	lt	1,1
Kraftstoff .....	lt	70
Wasserkühler .....	lt	10

### TECHNISCHE BETRIEBSDATEN

Schaufelinhalt (Standard) .....	m³	0,80
Schaufelbreite .....	mm	1.900
Statische Kippbelastung (gerade) .....	kg	3.850
Statische Kippbelastung (geknickt 40°) .....	kg	3.450
Max. Hydraulikhubkraft bei voller Reichweite ..	kg	2.500
Kipphöhe am Drehpunkt .....	mm	3.200
Kipphöhe bei 40° .....	mm	2.600
Kippreichweite bei 40° .....	mm	700
Ausbrechkraft .....	kg	5.300

### ABMESSUNGEN UND GEWICHTE

Max. Länge bei Überführung im Straßenverkehr ..	mm	4.886
Max. Breite bei Überführung .....	mm	1.900
Höhe .....	mm	2.550
Spurweite .....	mm	1.360
Gesamtbreite (über Räder) .....	mm	1.820
Achsabstand .....	mm	2.036
Bodenfreiheit .....	mm	340
Standard-Betriebsgewicht .....	kg	4.900
Zugelassenes Höchstgewicht .....	kg	5.750



### LEISTUNGSDATEN

		UNIVERSAL-SCHAUFEL	MEHRZWECK-SCHAUFEL	ÜBER-DIMENSIONIERT	GABELN
Schaufelinhalt (SAE) voll	m³	0,8	0,7	1,5	/
Schaufelbreite	mm	1.900	1.900	2.100	/
Schaufelgewicht	kg	325	450	450	/
Max. Betriebshöhe	mm	3.950	3.750	3.900	/
Gabeln Länge (Standard)	mm				1.000
Gabeln Länge (Optional)	mm				1.200
Max. Kipphöhe	mm	3.200	3.200	3.200	/
Kippwinkel	°	40°	40°	40°	/
Kipphöhe	mm	2.600	2.625	2.500	/
Kippreichweite	mm	700	730	750	/
Kippreichweite max.	mm	2.000	1.950	2.100	/
Kippbelastung Schaufel - in Reihe	kg	3.850	4.100	3.650	/
Kippbelastung Schaufel - gelenkt (40°)	kg	3.450	3.700	3.250	/
Kippbelastung Gabeln - gelenkt (40°)	kg				2.650
Betriebsladung Gabeln EN 474-3 (80%)	kg				2.120
Betriebsladung Gabeln EN 474-3 (60%)	kg				1.590
Reißkraft	kg	4.700	5.000	4.400	/
Gesamtlänge	mm	4.886	4.936	4.936	/
Wenderadius (Schaufelaußenseite)	mm	4.350	4.300	4.400	/
Standard-Betriebsgewicht	kg	4.900	5.000	5.000	/



**80° Gelenk.**  
Enge Räume erschrecken uns nicht.



**Schaltpult.**  
Eine Meisterklasse für alle Arbeitsbedürfnisse!



**Multifunktionsjoystick.**  
Sie können alles mit einer Hand machen!



**Hydraulischer Schnellwechseleinsatz für Ausrüstungen.**  
Dank dem Schnellwechseleinsatz und den auswechselbaren Ausrüstungen ist Ihre Venieri ein universell einsetzbarer Werkzeugkasten!



**Verbindung Kinematik/Fahrgestell mit Achsbolzen.**  
+ Leistung, bessere Sichtweite = reduziertes Risiko!



**Achsenverbindung mit Eiquerschnitt.**  
Achsenverbindung mit Eiquerschnitt!



**Eingerahmte Türscheibe und flache Scheiben.**  
Wir kombinieren Stil und Zweckmäßigkeit!



**Fortgeschrittene, komplette Hydraulik.**  
Nicht nur High Flow Kit, sondern auch zusätzliche hydraulische Kits für tragbare Ausrüstungen: ein Beispiel? Unser manueller Abbruchhammer!

