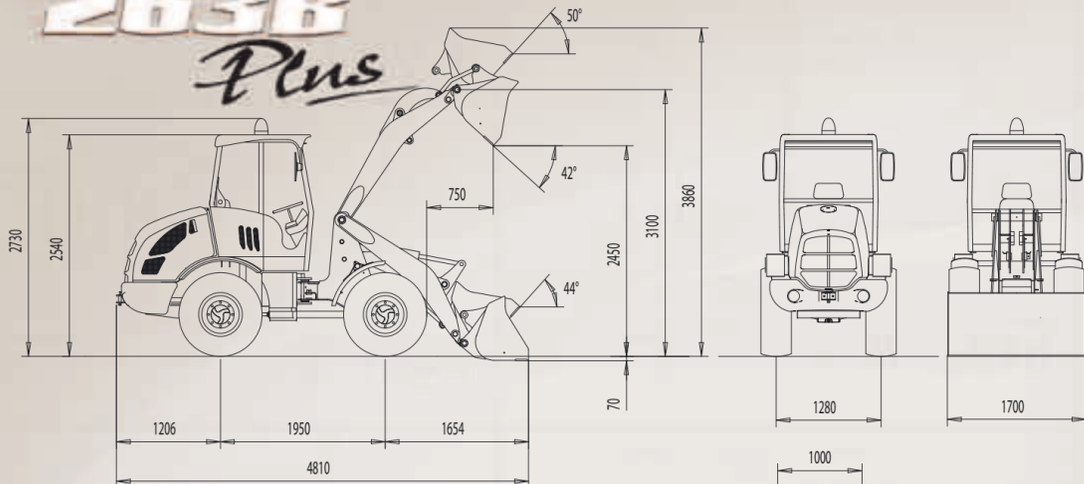




263B

Plus

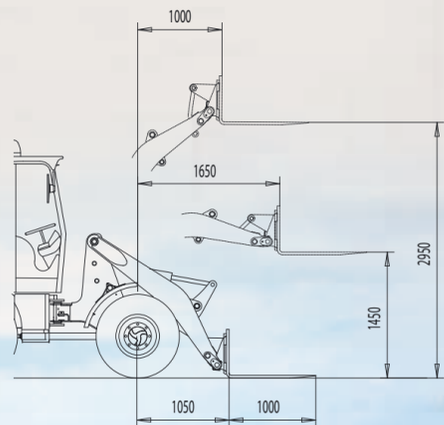


Schaufel-Traglast (kg)

Kipplast bei vollem Einschlag	2.600
Betriebslast (50%)	1.200

Gabel-Traglast (kg) – Lastmitte 500 mm

Kipplast bei vollem Einschlag	2.100
Betriebslast EN 474-3 (80%)	1.700
Betriebslast EN 474-3 (60 %)	1.250
Betriebslast DIN 24094 (50 %)	1.050



(1002 B 2011)



263B

Plus



www.vf-venieri.com



VF Venieri S.p.A.

DNV BESCHENIGTES
QUALITÄTSSYSTEM
= UNI EN ISO 9001/2000 =

VENIERI S.p.A.



263B Plus

- > **Max. Leistung 54 PS**
- > **Schaufelinhalt 0.7-1.0 m³**
- > **Einsatzgewicht max. 4.400 kg**
- > **Hydrogetriebe**
- > **Vierradantrieb**



Standard Ausrüstung

- Schaufel zu 0.7 m³ mit verschraubten Zinken
- Fahrerhaus (Überrollschutz/Steinschlagschutz) mit Heizungsanlage und Druckbelüftung
- Scheibenwischer vorne und hinten mit Scheibenwaschanlage
- Limited Slip Sperrdifferential auf der Vorderachse
- Sicherheitsvorrichtung: Ausleger- und Schaufelstopper
- Vorrichtung zur Laderschaufelverstellung
- Schlepphaken
- Geräuschkämpfung
- Arbeitsscheinwerfer
- Rundumkennleuchte
- Bedienungs- und Wartungsanleitungen
- Zulassung für den Straßenverkehr
- Fahrersitz mit 3 Einstellungsoptionen
- Sicherheitsgurt
- Warnhorn
- Servosteuerung
- Rückspiegel
- Komplette Instrumentenkonsole
- Verschleißbarer Tankverschluss für Kraftstofftank und Ölbehälter
- Reparaturkasten
- Ersatzteilkatalog

**Gestern,
heute
und
morgen.**

> DIESELMOTOR

Motor: 4 Zylinder, indirekte Einspritzung, wassergekühlt, trocken filtriert.
Motor nach CEE 97/68 – Stage IIIA.

Typ	Perkins 404D - 22
Max. Leistung	40 kW - 54 PS
Eichdrehzahl Upm	2.600
Nennleistung nach ISO/TR 14396	38 kW - 51 PS
Nennleistung nach EEC/ 80/1269	38 kW - 51 PS
Bohrung mm	84
Hub mm	100
Hubraum cm ³	2.216

> ELEKTRISCHES SYSTEM

Batterie	12 Volt
Kapazität EN 60095-1	80 Ah – 770 A
Drehstromgenerator	65 A
Alarmzeichen Rückwärtsgang	Standard
Verkabelung gemäß Vorschriften	IP 67 - DIN 40050

> FAHRANTRIEB

Hydrogetriebe mit Leistungselbstregulierung in Kreis-schaltung mit Pumpe und Verstellmotor.
Zweigangschaltung vorwärts/rückwärts mit elektrischer Einzelhebelsteuerung.

		vorwärts	rückwärts
Erster Gang	km/h	0÷7	0÷7
Zweiter Gang	km/h	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 der Vorderachse mit Wirkung auf die 4 Räder.
Feststellbremse: mechanische Handbremse mit Wirkung auf die Betriebsbremse.

> REIFEN

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

> LENKUNG

Servolenkung mittels LOAD SENSING Hydrolenkung.
Einschlagwinkel 80°
Reifenwendehalbmesser (innen) mm 1870
Reifenwendehalbmesser (außen) mm 3490
Lenkradius Schaufel (Außenseite) mm 3880

> HYDRAULIKSYSTEM

Einzelne Zahnradpumpe mit LOAD SENSING Ventil für den Lenkungsreislauf.
2-Teile-Wegeventil mit Hauptventil.
Doppeltwirkende Hebeböcke.
Ölkühler.
Hauptstromfilter auf dem Rückreislauf.
Servosteuerung mit Einzelhebel zur Hub- und Schaufelsteuerung (4 Stellungen) und Hilfssteuerung (3 Stellungen).

Max. Leistung	l/1'	55
Eichdruck Ausleger	bars	210
Eichdruck Lenkung	bars	175
Hebeböcke	mm	95x690
Schaufelhebebock	mm	80x320
Arbeitspielzeit	sec	8,7

> FÜLLMENGEN

Motor	kg	7
Verteiler	kg	2,8
Differential	kg	2
Untersetzungsgetriebe	kg	0,2
Hydraulikkreis	kg	60
Bremskreis	kg	1
Kraftstoff	l	60
Wasserkühler	l	15

> TECHNISCHE BETRIEBSDATEN

Schaufelinhalt Standard	m ³	0,7
Schaufelbreite Standard	mm	1700
Statische Kipplast	kg	2900
	geradeaus	kg
bei eingeschlagenem Fahrzeug (40°)	kg	2600
Hydr. Hubvermögen bei voller Höhe max.	kg	2400
Abkipphöhe am Drehpunkt	mm	3100
Abkipphöhe bei 42°	mm	2450
Abkippreichweite bei 42°	mm	750
Ausbrechkraft	kg	4500

> ABMESSUNGEN UND GEWICHTE

Max. Transportlänge	mm	4810
Max. Transportbreite	mm	1700
Spurweite	mm	1280
Außenbreite Reifen	mm	1620
Lichte Höhe	mm	400
Achsabstand	mm	1950
Betriebsgewicht Standard	kg	4000
Betriebsgewicht max.	kg	4400

