

# FS 9.32 COMPACT

TECHNISCHES DATENBLATT



# FS 9.32 COMPACT

## TECHNISCHE MERKMALE

Modell	9.32C	
<b>Abmessungen</b>		
[A] Höhe	mm	2250
[B] Breite	mm	2100
[C] Spurweite	mm	1670
[D] Bodenfreiheit	mm	330
[E] Länge: Vorderachse bis Schnellwechsler	mm	1075
[F] Radstand	mm	2950
[G] Länge: Hinterachse bis Stoßfänger	mm	640
[H] Gesamtlänge ohne Anhängerkupplung	mm	4670
[I] Gesamtlänge mit Anhängerkupplung	mm	4820
[L] Kabinenbreite	mm	960
Breite mit Abstützungen	mm	-
Höhe der Version mit Low Cab	mm	2060
<b>Ladesystem</b>		
Max Hubkraft	kg	3200
Max Hubhöhe	m	9
Reichweite (horizontal auf Boden)	m	5,9
Reichweite bei max. Hubhöhe	m	1,3
Anzahl Ausschub	n.	2
Kippwinkel	°	155
<b>Fassungsvermögen des tanks</b>		
Dieseltank	l	120
AdBlue-Behälter	l	10
Hydrauliköl	l	90
Kraftstoffbehälter der Version mit Low Cab	l	110
<b>Werkzeugaufnahme</b>		
FH		●
FH Heavy		-
Euro		○
<b>Verschiedenes</b>		
Telematik Farmatics		○
Seitlicher Hangausgleich des Rahmens 10°		-
Abstützungen vorne		-
Pendelachssperre, hydraulisch		-
Schaufelmodus (limitiertes Anti-Tilting)		●

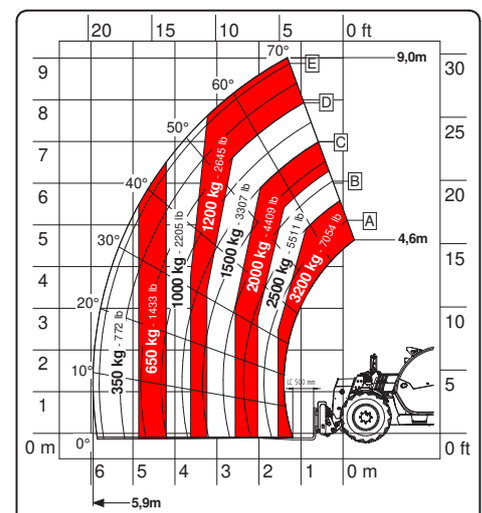
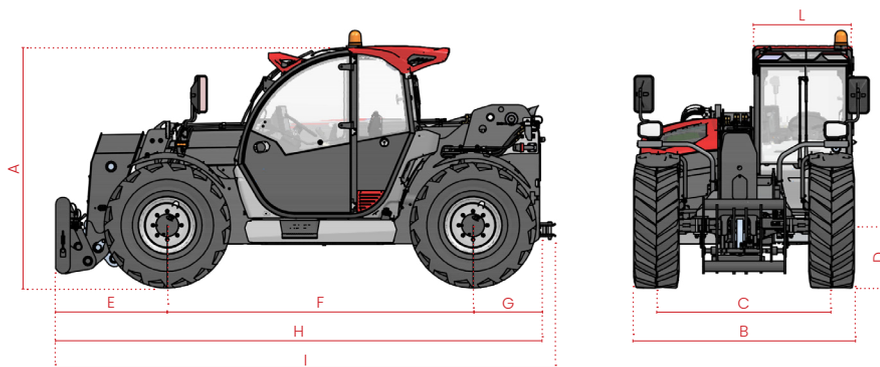
Modell	9.32C	
<b>Einsatzgewicht</b>		
Classic 55	kg	6.750
Classic 75	kg	6.800
Dynamic 85	kg	6.900
Performance 85	kg	7.000
Excellence 85	kg	7.000

Modell	9.32C	
<b>Zugkraft</b>		
Classic 55	daN	4.330
Classic 75	daN	4.330
Dynamic 85	daN	4.330
Performance 85	daN	7.000
Excellence 85	daN	7.000

Modell	9.32C	
<b>Bereifung</b>		
Wenderadius (Reifen aussen)	m	3,8
400/70 - R20		●
400/70 - R24		○*
460/70-R24" LIFT PRO OFFSET +29		○
460/70-R24" XMCL OFFSET +29		○
18 - 19.5 MPT-06 OFFSET +40		○

● Standard    ○ Optional    - Nicht verfügbar

\* Serienmäßig für die Konfigurationen Performance und Excellence.



9.32C

Konfigurationen		Classic 55	Classic 75	Dynamic 85	Performance 85	Excellence 85
<b>Motor</b>						
Deutz 55,4/75 kW/hp	STAGE V	●	-	-	-	-
Deutz 75/102 kW/hp	STAGE V	-	●	-	-	-
Deutz 85/115 kW/hp	STAGE V	-	-	●	●	●
Deutz 100/136 kW/hp	STAGE V	-	-	-	-	○
Kühlerwasservorwärmung		○	○	○	○	○
System für Abgasnachbehandlung		DOC/DPF	DOC/DPF + SCR	DOC/DPF + SCR	DOC/DPF + SCR	DOC/DPF + SCR
Kühlerlüfter		proportional	proportional	proportional	Proportional + umkehrbar	Proportional + umkehrbar
<b>Hydraulik</b>						
Typ der Pumpe		zahnräder	zahnräder	zahnräder	Kolbenpumpe LS	Kolbenpumpe LS
Hydraulikleistung Pumpe	l/bar	100/250	100/250	120/250	150/250	170/250
Flow sharing Verteilblock		●	●	●	●	●
Elektrisch-proportionaler Joystick		hydraulische	hydraulische	hydraulische	hydraulische	CAN-BUS
Hydr. Schnellwechsler		○	○	○	○	●
hydr. Schwingungsdämpfung		○	○	○	○	○
Schwimmstellung		○	○	○	○	●
Hebeventil		-	-	-	Ecofast	Ecofast-E
Manuelles 6-Wege-Umschaltventil		○	○	○	○	●
Dauerfluss (vorne)		●	●	●	●	●
Kriechgang		●	●	●	●	●
Elektrischer Stecker am Arm (PEB)		○	○	○	○	○
<b>Auslegerfunktion</b>						
Höhenbegrenzer		-	-	-	-	●
Elektronische Steuerung der Auslegergeschwindigkeit		Full BSC	Full BSC	Full BSC	Full BSC	Full + Single BSC
Autoretract		-	-	-	-	●
Kontrolliertes Einfahren des Auslegers		●	●	●	●	●
Schaufel-Rüttel-Modus		-	-	-	-	●
<b>Antrieb</b>						
Hydrostatisch stufenlos 30 km/h		●	●	●	-	-
Hydrostatisch 2-Gang 40 km/h		-	-	-	●	●
<b>Achsen</b>						
Vorderachsen Sperrdifferential Limited Slip 45%		●	●	●	●	●
Hinterachsen Differential Open Typ		●	●	●	●	●
Hinterachsen 100% Differentialsperre		-	-	-	●	●
<b>Bremsen</b>						
Betriebsbremse				Ölbad-Mehrfachscheibe		
Feststellbremse				Negativ angetriebene Ölbad-Mehrfachscheibe Typ SAHR		
Pneumatische / hydraulische Anhängerbremse		-	-	○	○	○
<b>Leuchtung</b>						
LED-Straßenscheinwerfer vorne		○	○	○	○	●
LED-Straßenscheinwerfer hinten		●	●	●	●	●
LED-Arbeitsscheinwerfer vorne und hinten		○	○	○	●	●
LED-Arbeitsscheinwerfer Ausleger		○	○	○	○	○
Beleuchtung Kabinenstufe		○	○	○	●	●
Steckdose für Anhängerbeleuchtung hinten		○	○	●	●	●
<b>Kabine</b>						
Kabine		Standard	Standard	Standard	Standard	Comfort Plus
Schutzgitter für die Windschutzscheibe		○	○	○	○	○
Farb-Touch-Display	"	5	5	5	5	7
Start- und Stoppsystem		●	●	●	●	●
Innenrückspiegel		○	○	○	●	●
Klimaanlage		○	○	○	○	●
<b>Verschiedenes</b>						
Anhängerkupplung		○	○	●	●	●

● Standard ○ Optional - Nicht verfügbar

# TELEHANDLERS **NEXT GENERATION**



**FARESIN INDUSTRIES SPA  
HEADQUARTERS**

Via dell'Artigianato, 36  
36042 Breganze (Vicenza), Italy  
Tel. + 39 0445 800300  
faresin@faresin.com

**FARESIN DEUTSCHLAND GMBH**

Steinach B.R. - an der  
Frankenhöhe 1  
91605 Gallmersgarten, Germany  
Tel. +49 9843 9802828  
lager@faresin.de

**FARESIN DEUTSCHLAND  
NORD GMBH**

Wissmannstr, 59  
27755 Delmenhorst, Germany  
Tel. +49 4221 800 989-0  
info@faresin-nord.de

**FARESIN POLAND SP. Z O.O.**

ul. Borowiacka 9  
87-100 Torun, Polska  
Tel. +48 503 147 811  
poland@faresin.com

**FARESIN INDUSTRIES  
FRANCE**

2 Rue de l'Avenir 14460  
Colombelles, France  
Tel + 33 2 31 82 79 61  
france@faresin.com

Alle potentiellen Kunden, alle Warenempfänger und, soweit möglich, alle externen Ansprechpartner werden darauf aufmerksam gemacht, dass Faresin Industries S.p.A. einen allgemeinen Haftungsausschluss (Disclaimer) bezüglich der Beschreibung der technischen und funktionellen Eigenschaften ihrer Geräte sowie der Art ihrer Verwendung, auch in Bezug auf ihre Sicherheit, vornimmt. Der Haftungsausschluss ist als allgemein gültig zu verstehen, weshalb Faresin Industries S.p.A. Sie auffordert, sich mit ihm vertraut zu machen, auch unter der Website: [faresin.com](http://faresin.com)

**FARESIN.COM**



01.2025