



Masse	Tara	Pieno carico	
Asse anteriore	3600	7000	
Asse posteriore	6700	12000	
Totale	10300	19000	
Capacità passe	ggeri		
Seduti			18
In piedi Servizio			81 1
Totale			100
Prestazioni			
Velocità massima			64 km/h
Pendenza massima su	iperabile a 5 km/h		24,5%

Dimensioni		mm
Lunghezza		10795
Passo		5160
Sbalzo anteriore		2555
Sbalzo posteriore		3080
Larghezza		2500
Carreggiata anteriore		2064
Carreggiata posteriore		1834
Altezza filo padiglione		2905
Altezza max sotto carico statico		3170
Altezza piano calpestio		570
Altezza interna veicolo		2200
Altezza minima dal suolo		150
Larghezza corridoio in corrispondenza		
dell'asse anteriore		960
Larghezza corridoio in corrispondenza		
dell'asse posteriore		800
Diametro di volta tra marciapiedi	ca.	15000
Diametro di volta tra muri	ca.	19000
Larghezza minima fascia ingombro	ca.	3000
Angolo ruota interna		60°
Angolo di sbalzo anteriore		7°
Angolo di sbalzo posteriore		7°

MONOCAR 220 NU



Motore

FIAT 8460.21 sovralimentato posteriore trasversale

Raffreddamento ad acqua, ciclo diesel, quattro tempi, iniezione diretta, sei cilindri in linea

Valvole in testa due per cilindro

Pompa iniezione Bosch con regolatore RQ

Scambiatore di calore olio-acqua

Alesaggio per corsa 120 x 140 mm

Cilindrata totale 9,5 I

Rapporto di compressione 16:1

Potenza max 210 CV (154 kw) a 2050 giri/min

Coppia max 87 kgm (855 Nm) a 1200 giri/min

Cambio automatico e rinvio angolare

Tipo	ZF 4HP500	o Voith D 851.2
Rapporti:		
1º idraulica allo stallo 1º meccanica	1 : 7,78 1 : 3,43	1:5,05
2ª meccanica 3ª meccanica 4ª meccanica	1:2,01 1:1,42 1:1	1:1,36 1:1
RM	1:4,84	1:3,66
Rinvio angolare a 65°	1:1,05	1:1,05
Retarder	-1300 Nm	1300 Nm

Ponte a portale ribassato

Tipo ZF AV 131	
Rapporto di riduzione	5,56

Telaio

A longheroni scatolati e tubolari in acciaio ad alto limite di snervamento.

Sospensione anteriore

A carrello trainato, due molle ad aria tipo 285-24, quattro ammortizzatori, due valvole livellatrici, barra trasversale tipo Panhard e barra stabilizzatrice.

Sospensione posteriore

Pneumatica integrale a quattro molle ad aria tipo 285-24, quattro ammortizzatori, due valvole livellatrici, due barre inferiori e due barre superiori longitudinali, una barra trasversale tipo Panhard e barra stabilizzatrice.

Sterzo

Guida a sinistra, idroguida a circolazione di sfere tipo 8098, rapporto 20,7:1, posizionata sul carrello sospensione anteriore, volante o 500 mm, cuscinetti a rullini sui perni fuso delle ruote anteriori.

Freni

Anteriori a disco, due pinze per ruota, diametro disco 412 mm spessore 42 mm pistoncino idraulico Ø 75 mm, azionati con due convertitori pneumoidraulici rapporto 20:1.

Posteriori a tamburo tipo Simplex 410 x 220 Z, azionamento a camma, lunghezza leva 152,4 mm cilindro pneumatico 24" Guarnizioni di attrito senza amianto.

Servizio e soccorso a due circuiti indipendenti a norma CEE. Segnalatore di usura sulle guarnizioni frenanti anteriori e posteriori. Stazionamento meccanico a molla con comando pneumatico e dispositivo di sbloccaggio d'emergenza a vite.

Ruote e pneumatici

Ruote a disco 8,25" x 22,5". Pneumatici 305/70 R 22,5. XZU2

Impianto pneumatico

Realizzato con tubi in rame.

Compressore bicilindrico da 500 cm3

Separatore di condensa.

Essicatore d'aria bicamera.

Serbatoi aria: 5 da 38 l

Dispositivi per scarico condensa automatico e manuale.

Pressione di esercizio 9,5 bar per le sospensioni e 8,5 bar per freni e servizi.

Impianto elettrico

Tensione nominale 24 V Batterie 2 x 12 V 220 Ah Motorino avviamento 5,5 kW Alternatore 100 A Impianto a norma F.T. Protezioni magnetotermiche.

Rifornimenti

Serbatoio combustibile 340 I Coppa olio motore 25 I Olio idroventole 16 I Liquido raffreddamento 75 I

Carrozzeria

Struttura a traliccio tubolare in acciaio di qualità oppure, a richiesta, in acciaio inossidabile.

Rivestimenti esterni in lega leggera preverniciata.

Testate in fibroresina.

Sportelli in fibroresina o in lega leggera.

Pavimento in compensato resinato ignifugato.

Rivestimenti interni: pavimento in gomma, fiancate in fibroresina, padiglione in laminato plastico forato.

Isolamento termico e acustico: pannelli di fibra di vetro nell'intercapedine del tetto; antirombo al pavimento.

Porte di servizio: a quattro ante rientranti in lega leggera; a richiesta rototraslanti a due ante.

Luci: parabrezza e cantonali in vetro piano, finestre laterali apribili con movimento verticale, luce posteriore in vetro piano.

Sedili passeggeri monosacca con ossatura metallica, fissati alla parete del pavimento.

Posto di guida: protetto da struttura divisoria vetrata con cancelletto di accesso, sedile autista molleggiato e registrabile, finestrino bipartito longitudinalmente.

Protezione contro la corrosione e verniciatura: con impiego di vernici e prodotti oleocerosi con funzioni antiossidanti, antirombo e antiurto. Ciclo completo di verniciatura con due mani di fondo e tre mani di smalto. Colori regolamentari.

La presente descrizione s'intende fornita a semplice titolo informativo e non impegnativo.