

Equipaggiamento di serie e a richiesta

Di serie: ■

A richiesta: □

# Varianti di equipaggiamento.

#### Cargo T740

##### Motore

Ventola reversibile	<span>□</span>
Prefiltro carburante	<span>■</span>
Preseparatore a ciclone per filtri aria	<span>□</span>
Preriscaldamento motore elettrico	<span>□</span>

##### Trasmissione

Cambio a variazione continua 20 km/h	<span>■</span>
Cambio a variazione continua 30 km/h	<span>□</span>
Cambio a variazione continua 40 km/h	<span>□</span>
Caricatore, carrello elevatore e modalità Strada	<span>■</span>
Comando di guida lenta	<span>□</span>
Avvisatore acustico per retromarcia	<span>■</span>

##### Sistema di carico

Sistema di protezione da sovraccarico	<span>■</span>
Cinematica Z	<span>■</span>
Ammortizzazione braccio	<span>□</span>
Raschiatore sul braccio telescopico	<span>□</span>
Funzione di scuotimento	<span>■</span>
Reset automatico benna	<span>□</span>
Blocco cilindro ribaltamento	<span>□</span>
Dispositivo di cambio rapido Sennebogen, meccanico	<span>■</span>
Dispositivo di cambio rapido Sennebogen, idraulico	<span>□</span>
Dispositivo di cambio rapido compatibile con attrezzi Volvo, idr.	<span>□</span>
Dispositivo di cambio rapido compatibile con attrezzi JCB, idr.	<span>□</span>
Dispositivo di cambio rapido compatibile con attrezzi Manitou, idr.	<span>□</span>
Cambio rapido per attrezzi Kramer, idr.	<span>□</span>
Impostazione di pesatura	<span>□</span>

##### Attrezzi

Portata piastra di montaggio 4500 kg	<span>□</span>
Forca per pallet, portata massima 4500 kg, lunghezza denti forca 1500 mm	<span>□</span>
Regolazione denti con spostamento laterale	<span>□</span>
Benna per terra da 1,1 m³ senza denti per materiali alla rinfusa con densità fino a 1800 kg/m³	<span>□</span>
Benna di carico da 1,6 m³ senza denti per materiali alla rinfusa con densità fino a 1200 kg/m³	<span>□</span>
Benna di carico da 2,0 m³ senza denti per materiali alla rinfusa con densità fino a 1100 kg/m³	<span>□</span>
Benna per materiale leggero da 2,5 m³ con lama a doppia faccia per materiali alla rinfusa con densità fino a 900 kg/m³	<span>□</span>
Benna per materiale leggero da 3,0 m³ con lame a doppia faccia per materiali alla rinfusa con densità fino a 500 kg/m³	<span>□</span>
Benna per insilati da 1,9 m³	<span>□</span>
Forche per balle grandi - heavy-duty - larghezza 2 m con 4 denti	<span>□</span>
Pinza per balle rotonde e rettangolari	<span>□</span>
Supporto per Big Bag	<span>□</span>
Adattatore attacco Euro/Sennebogen	<span>□</span>

##### Impianto idraulico

Distributore ausiliario 1 sul porta attrezzi	<span>■</span>
3° circuito di lavoro idr. sul porta attrezzi	<span>□</span>
Distributore ausiliario 2 sulla parte posteriore	<span>□</span>
Funzionamento continuo del distributore ausiliario 1	<span>□</span>
Funzionamento continuo valvola aggiuntiva 2	<span>□</span>
Pre-riscaldamento elettrico del serbatoio idraulico	<span>□</span>
Olio idraulico a base vegetale	<span>□</span>
Olio idraulico a bassa temperatura	<span>□</span>

##### Cabina

Cabina sollevamento comfort con sospensioni	<span>■</span>
Funzione di memoria posizione cabina	<span>□</span>
Parabrezza panoramico continuo	<span>■</span>
Parabrezza in vetro infrangibile	<span>□</span>
Finestrino sul tetto in vetro infrangibile	<span>□</span>
Joystick su bracciolo	<span>■</span>
Sedile del conducente comfort pneumatico, riscaldato	<span>■</span>
Volante regolabile in altezza ed inclinazione	<span>■</span>
Climatizzatore	<span>□</span>
Tendina parasole per finestrino sul tetto	<span>■</span>
Tendina parasole per parabrezza	<span>■</span>
Lavatergicristalli per finestrino sul tetto	<span>□</span>
Lavatergicristalli per lunotto	<span>□</span>
Griglia protettiva per finestrino sul tetto, FOPS livello 2	<span>□</span>
Radio con incluso interfaccia USB e SD, MP3 e Bluetooth	<span>□</span>
Porta USB con funzione di carica	<span>■</span>
Sistema telecamera	<span>□</span>
Sistema videocamera Premium, 2 videocamere	<span>□</span>
Filtro carbone attivo	<span>□</span>

##### Illuminazione

Set di illuminazione approvato	<span>■</span>
2 fari di lavoro nella parte anteriore della cabina, LED	<span>■</span>
Fari di lavoro sulla parte posteriore della cabina, LED	<span>■</span>
2 fari di lavoro sul braccio base, LED	<span>□</span>
Pacchetto illuminazione completa	<span>□</span>
1 faro lampeggiante	<span>□</span>
Griglia di protezione per fari anteriori	<span>□</span>

##### Telaio

Blocco asse oscillante su asse posteriore	<span>□</span>
Sterzo anteriore, integrale e a granchio	<span>■</span>

##### Struttura

Gancio di traino del rimorchio con accoppiamento automatico, regolabile in altezza	<span>□</span>
Gancio a sfera regolabile in altezza	<span>□</span>
Piton-Fix regolabile in altezza	<span>□</span>
Pick-up Hitch	<span>□</span>
Freno ad aria compressa per controllo rimorchio	<span>□</span>
Presa a 7 poli per il funzionamento del rimorchio 12 V	<span>□</span>
Presa a 7 pin per uso del rimorchio 24 V	<span>□</span>
Presa a 7 pin sulla testa del braccio	<span>□</span>
Specchi a destra e posteriori	<span>■</span>
Punti di lubrificazione centralizzati	<span>□</span>
Impianto di lubrificazione centr. automatico	<span>□</span>
Vernice della carrozzeria a scelta tra i colori RAL	<span>□</span>

## Fendt Cargo T740

# Specifiche tecniche.

#### Cargo T740

##### Caratteristiche e performance

Max. altezza di sollevamento	mm	7700
Carico max. (LSP 500 mm)	kg	4000
Max. capacità di carico con altezza max.	kg	2600
Max. capacità di carico con sbraccio max.	kg	1700
Max. estensione	mm	3720
Capacità di trazione	kN	63
Forza di strappo della benna	kN	65

##### Motore

Potenza nominale ECE R 120	kW/CV	100/136
Potenza massima ECE R 120	kW/CV	100/136
N. cilindri	Numero	4
Cilindrata	cm³	3800
Velocità nominale	giri/min	2200
Coppia massima	Nm	550
Livello carburante	litri	160.0
Livello AdBlue	litri	16.0

##### Trasmissione

Tipo cambio		CompactDrive
Velocità max. di marcia, di serie	km/h	20
Max. velocità di marcia, opzione 1	km/h	30
Max. velocità di marcia, opzione 2	km/h	40
Max. velocità di marcia, retromarcia	km/h	20 (30/40)

##### Impianto idraulico

Pompa a portata variabile	l/min	170
Pressione di esercizio	bar	300

##### Caratteristiche elettriche

Batterie	Numero	2
Potenza batteria	Ah/V	105 / 24

##### Pneumatici

Pneumatici di serie		400/70 R24
1. Pneumatici a richiesta		460/70 R24
2. Pneumatici a richiesta		500/70 R24

##### Dimensioni

Lunghezza totale incluso porta attrezzi	mm	5460
Altezza totale, cabina abbassata	mm	2470
Altezza totale, cabina sollevata	mm	4400
Larghezza totale con pneumatici di serie	mm	2435
Larghezza totale con pneumatici max.	mm	2440
Larghezza cabina	mm	1000
Distanza dal centro dell'asse anteriore alla parte anteriore del porta attrezzi	mm	1360
Distanza dal centro dell'asse posteriore alla parte posteriore della macchina	mm	1000
Max. luce libera da terra	mm	400
Passo	mm	3100
Larghezza carreggiata	mm	1940
Angolo posteriore di percorrenza	°	35
Raggio di svolta min. con pneumatici di serie	m	4.15

##### Zavorre

Peso a vuoto (equipaggiamento di serie, serbatoi pieni, con operatore)	kg	9400
Carico max. del rimorchio sul gancio di traino	kg	3000
Carico max. del rimorchio sul gancio di traino, regolabile in altezza (a richiesta)	kg	18500