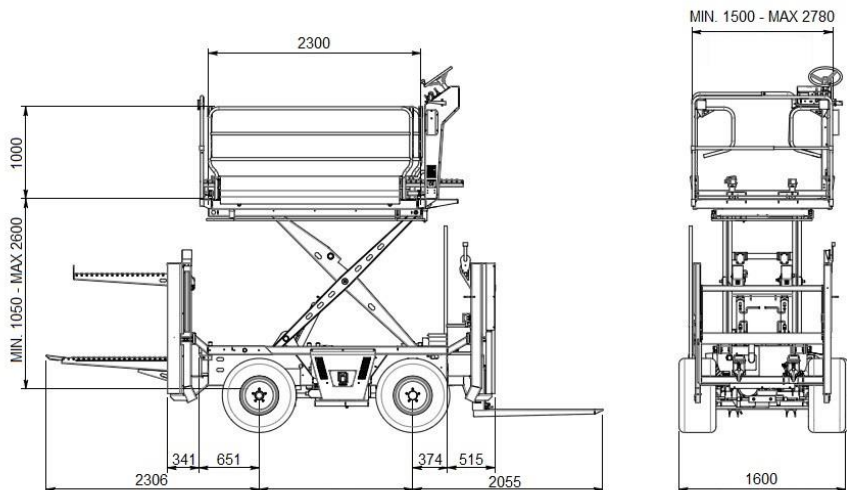


## MEZZI AGRICOLI

### RACCOGLIFRUTTA MAR-TECH FUTURA 2.3



Portata piattaforma	Kg	500
Portata terrazzine (compresa una persona)	Kg	150
Portata muletto anteriore	Kg	500
Portata muletto posteriore	Kg	500
Sbraccio massimo	mm.	640
Massa totale	Kg.	2.440
Velocità di lavoro	Km/h	1,5
Velocità di trasferimento	Km/h	12
Pendenza max. superabile	%	18
Pendenza massima trasfer.	%	10
Batterie	V / A	12/55
Sistema di elevazione Pantografo		
Olio idraulico	l	30

#### Caratteristiche

- Trazione idrostatica
- 4 ruote motrici e sterzanti con allineamento automatico
- Motore Lombardini Focs 1003, 3 cilindri, 25 CV
- Freno negativo sulla trasmissione
- Piattaforma idraulica 2300 x 1300 mm con parapetti inclinabili
- Sistema elettroidraulico di apertura/chiusura terrazzine laterali
- Protezioni laterali
- Comando avanzamento con manipolatore idraulico
- Ruote anteriori 6.50R16 direzionali
- Ruote posteriori 10.0/75-15,3 tractor motrice
- Bloccaggio differenziale
- Muletto Anteriore
- Muletto Posteriore
- Rulliera dorsale unica
- Forche sup. su muletto posteriore con supporto
- Comandi terrazzine nei quattro angoli
- OPZIONALE: Impianto compressore C 400 + elettrofrizione





## MEZZI AGRICOLI ISEKI TLE 3400



MOTORE	
Modello	Iseki E3CDT - Stage 3A
Tipo	Diesel Turbo, a precamera, 4 Tempi, In Linea
Potenza "Max" (HP)	39
Potenza "Nominale" (CE97/68) (kW/HP)	27,9 / 37,9
Cilindrata (cc) - N° Cilindri (Giri/min)	21498 # 3 # 2600
Raffreddamento # Radiatore	A Liquido
Serbatoio (l)	43
TRASMISSIONE # GUIDA	
Ruote Motrici	2 WD ↔ 4 WD
Tipo di trasmissione (Principale)	HST
Cambio	3 Gamme
Controllo HST (trasmissione idrostatica)	A pedale unico
Velocità L/M/H (Km/h)	0,6,3 / 0,13 / 0,26,1
Bloccaggio differenziale	A pedale sull'asse posteriore
Freni	Meccanici a disco in Bagno d'olio
Sterzo	Idroguida
PRESA DI FORZA	
Presa di Forza Posteriore - Tipo	SAE 1 <sup>3/8</sup> Z6
Presa di Forza Posteriore - Velocità (giri/min)	540
IMPIANTO IDRAULICO # SOLLEVATORE	
Tipologia	Attacco 3° Punti Cat. "1"
Controllo Sollevatore	Posizione Controllata
Capacità Sollevamento - alle rotule / a 60 cm (Kg)	1000 / 810
Distributore Idraulico	N° 2 Posteriori a Semplice e Doppio Effetto (1/STD + 1/OPT)
Capacità della Pompa (Sterzo + Sollevatore) (L)	39,7 (13,4 + 26,3) 2860 giri/'
DISPOSITIVI DI CONFORT & SICUREZZA	
Piattaforma	Semi-Piana con supporti anti-vibranti "silent-block"
Gancio di Traino Posteriore	Gancio CUNA (obbligatorio per Omologazione Agricola)
Gancio di Traino Anteriore	Di Serie
Arco di Protezione	Posteriore Reclinabile (Di Serie)
Cinture di Sicurezza	Di Serie
RUOTE	
Ruote Agricole - Ruote Garden	7-16 ant. # 11.2-24 post. 212/80D15' ant. # 355/80D-20 post.
PESI & DIMENSIONI	
Lunghezza Totale (mm)	3075
Larghezza Totale (mm)	1385/1490
Altezza Totale (Roll-Bar) (mm)	2630
Luce Libera dal Suolo # Passo (mm)	265 # 1675
Peso Totale (senza operatore) (Kg)	1260





## MEZZI AGRICOLI NEW HOLLAND BOOMER 50

LARGHEZZA mm. 1.500

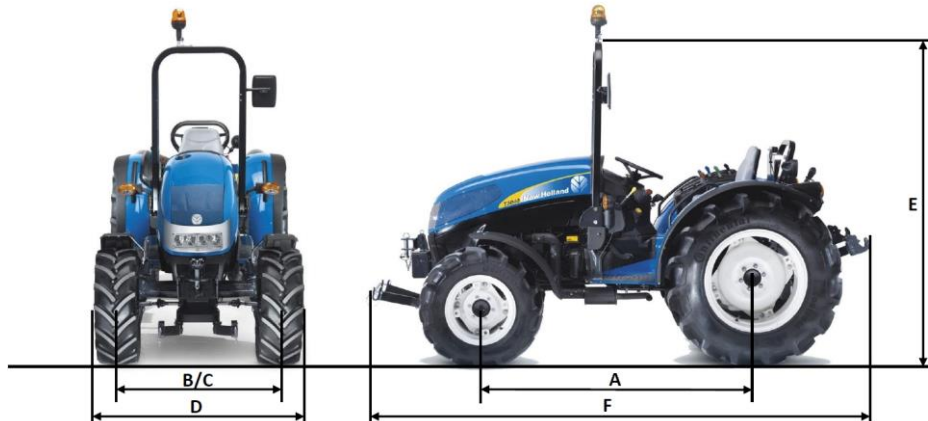


“Facile” è la parola che meglio lo definisce. I comandi sono a portata di mano, il sedile e il volante sono registrabili in funzione della corporatura dell'operatore e l'ampio posto di guida sgombro da ostacoli offre la massima libertà di movimento delle gambe. Inoltre, i diversi colori che contraddistinguono i vari comandi li rendono facilmente identificabili per un azionamento sicuro.

Motore diesel 4 cilindri – cilindrata	cm <sup>3</sup>	2.500
Potenza lorda	kW/CV	35/47
Regime nominale	giri/min	2.600
Trasmissione idrostatica 3 gamme con controllo della marcia		
Larghezza	mm	1.500
Lunghezza (senza zavorra)	mm	3.070
Peso	Kg	1.755
Capacità di sollevamento dell'attacco a 3 punti alle rotule	Kg	1.250
Serbatoio combustibile	litri	36
Sterzo idrostatico		
Velocità AV massima idrostatica	Km/h	22,7
Inversore sincronizzato		
Bloccaggio differenziale posteriore meccanico/a pedale		
Freni multidisco in bagno d'olio		
Portata idraulica all'attrezzo	litri/min	31,2
Distributori idraulici ausiliari		2
Presenza di Potenza indipendente a inserimento elettroidraulico		
Presenza di Potenza posteriore - potenza	CV	37
Presenza di Potenza posteriore	giri/min	540/750/1.000
Presenza di Potenza posteriore ventrale	giri/min	2.000



## MEZZI AGRICOLI NEW HOLLAND T3030



<b>A</b>	Passo	mm	1.700
<b>B</b>	Carreggiata anteriore	mm	1.107 / 1.357
<b>C</b>	Carreggiata posteriore	mm	1.032 / 1.262
<b>D</b>	Larghezza minima fuori tutto	mm	1.380
<b>E</b>	Altezza minima fuori tutto (con telaio di sicurezza)	mm	1.930
<b>E</b>	Altezza minima fuori tutto (Cabina)	mm	2.140
<b>F</b>	Lunghezza con zavorra	mm	3.300
	Peso (con telaio di sicurezza)	Kg	1.460
	Peso (Cabina)	Kg	1.610



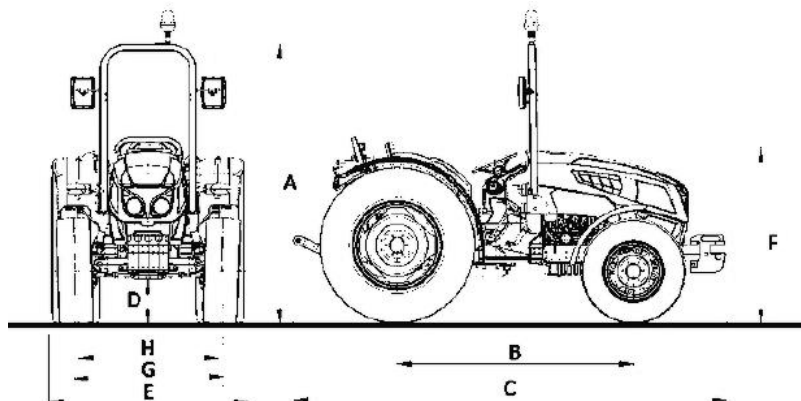
### Caratteristiche

Motore Yanmar, N. 4 cilindri, cilindrata 2.189 cc, N. 2 valvole, Tier III, Aspirazione naturale - Potenza massima kW 35 / cv 47,7, Regime nominale motore 2.800 giri/min. - Raffreddamento a liquido - Capacità serbatoio combustibile 40 l. - Doppia trazione - Trasmissione Synchro Shuttle 16x16, con superriduttore - Velocità minima m/h 250 - Velocità massima km/h 30 - Angolo di sterzata 55° - Raggio di sterzata (4RM) 3.500 mm. - Pompa indipendente dallo sterzo - Bloccaggio elettroidraulico del differenziale (anteriore e posteriore) - Capacità di sollevamento del sollevatore posteriore alle rotule Kg. 1.200 - PdP posteriore con regime 540 / 540E sincronizzato al cambio - Capacità di sollevamento del sollevatore anteriore alle rotule Kg. 400 - PdP anteriore con regime 1.000 giri/min.



## MEZZI AGRICOLI

### LANDINI 2-050



<b>A</b>	Altezza al telaio di sicurezza	mm	2.003
<b>B</b>	Passo 4 ruote motrici	mm	1.760
<b>C</b>	Lunghezza totale con zavorre	mm	3.225
<b>D</b>	Luce libera dal suolo	mm	295
<b>E</b>	Larghezza minima	mm	1.254
<b>F</b>	Altezza al volante	mm	1.218
<b>G</b>	Regolazione carreggiate anteriori	mm	1.083-1.314
<b>H</b>	Regolazione carreggiate posteriori	mm	872-1.258
	Peso totale	Kg	1.580



#### Caratteristiche

Motore Yanmar, a iniezione diretta 4TNV88-KLAN, N. 4 cilindri, cilindrata 2.189 cc, N. 8 valvole - Potenza massima kW 35 / cv 47,5, Regime nominale motore 2.800 giri/min. - Raffreddamento ad acqua - Capacità serbatoio combustibile 40 l. - Gommatura anteriore 200/70R16 - Gommatura posteriore 320/70R24.



## MEZZI AGRICOLI NEW HOLLAND T4.95F



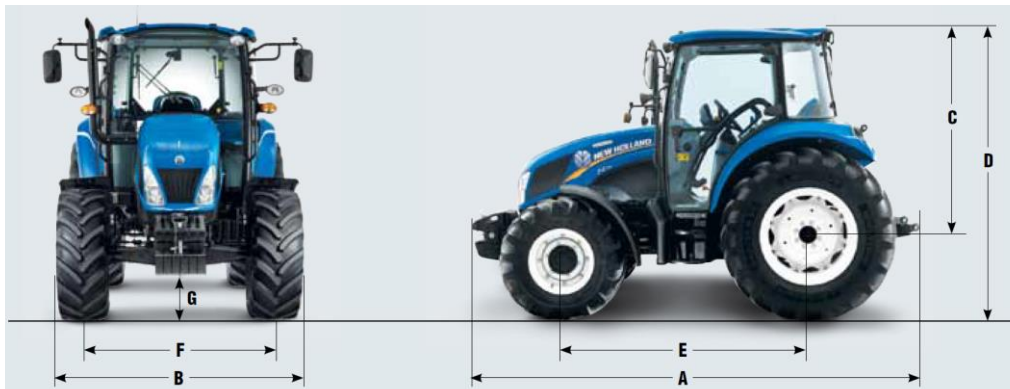
<b>A</b>	Passo c/assale ant. 4RM SS	mm	2.435
<b>B</b>	Lunghezza fuori tutto 4RM	mm	4.001
<b>C</b>	Larghezza min. fuori tutto	mm	1.476
<b>D</b>	Altezza al tetto della cabina	mm	2.173
<b>E</b>	Distanza centro ass.post.-tetto	mm	1.648
<b>F</b>	Luce libera da terra min.	mm	323
	Peso (c/operatore 85 Kg. e pieno)	Kg	3.000
	Peso massimo consentito	Kg	4.300

### Caratteristiche

- Motore NH Turbo Intercooler Tier 3, N. 4 cilindri, cilindrata 4.500 cc, N. 2 valvole
- Potenza nominale kW 71 / cv 97
- Regime nominale motore 2.300 giri/min.
- Doppia trazione
- Trasmissione 16Fx16R, scatola cambio con sincronizzatore meccanico
- Velocità massima km/h 37,8
- Potenza presa di forza kW 59,7 a 2300 giri/min.
- Cabina vetrata con riscaldamento e aria condizionata
- Gommatura pneumatica 280/70 R20 e 420/70 R28
- Traino Kg. 6.000



## MEZZI AGRICOLI NEW HOLLAND T4.75



<b>A</b>	Lunghezza fuori tutto	mm	3.884
<b>B</b>	Larghezza minima	mm	2.008
<b>C</b>	Altezza al tetto della cabina	mm	1.784
<b>D</b>	Altezza fuori tutto	mm	2.479
<b>E</b>	Passo	mm	2.132
<b>F</b>	Carreggiata (min./max)	mm	1.528/1.928
<b>G</b>	Luce libera da terra	mm	423
	Peso massimo consentito	Kg	4.800



### Caratteristiche

- Trasmissione Power shuttle 20AV+20RM con superriduttore
- Presa di potenza 540/540E GPM con sincronizzata
- N.3 Distributori posteriori con sdoppiatore elettroidraulico con otto prese idrauliche
- Gancio di traino con perno da 29 mm. carico verticale 1.500 Kg. massa rimorchiabile 60 q.li
- Sedile Deluxe con sospensione pneumatica





## MEZZI AGRICOLI

### NEW HOLLAND T5.95 PS CAB



<b>A</b>	Lunghezza totale	mm	4.161
<b>B</b>	Larghezza minima	mm	1.913
<b>C</b>	Altezza da centro assale post. a tetto cabina	mm	1.940
<b>D</b>	Altezza minima totale	mm	2.600
<b>E</b>	Passo	mm	2.380
<b>E</b>	Distanza centro ass.post. -tetto	mm	1.648
<b>F</b>	Carreggiata (minimo/massimo)	mm	1.430/2.150
<b>G</b>	Luce libera da terra	mm	395
	Peso (c/operatore 85 Kg. e pieno)	Kg	4.250
	Peso massimo consentito	Kg	7.400



#### Caratteristiche

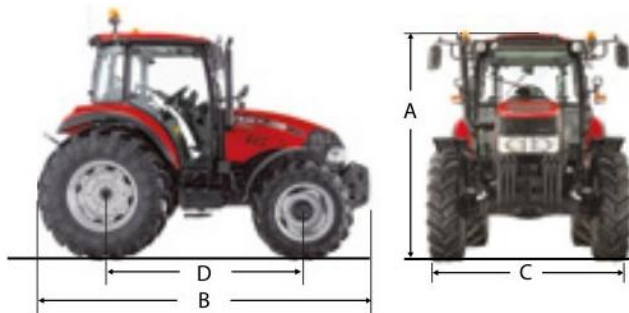
- Motore N. 4 cilindri, cilindrata 3.400 cm<sup>3</sup> N. 2 valvole
- Potenza nominale kW 73 / cv 99
- Regime nominale motore 2.300 giri/min.
- Cabina vetrata con riscaldamento e aria condizionata
- N° 3 distributori a doppio effetto
- Ganci rapidi attacco sollevatore
- Pneumatici 340/85 R24 e 420/85 R34 oppure Pneumatici 440/65 R24 e 540/65 R34





## MEZZI AGRICOLI

### CNH FARMALL 95 C



<b>A</b>	Altezza totale	mm	2.594
<b>B</b>	Lunghezza totale	mm	4.243
<b>C</b>	Larghezza totale ai parafanghi	mm	1.923
<b>D</b>	Passo	mm	2.235
	Peso in ordine di marcia	Kg	3.600



#### Caratteristiche

- Motore N. 4 cilindri, cilindrata 3.400 cm<sup>3</sup> turbodiesel con intercooler, common rail/EURO-Stage IIIB
- Potenza nominale kW 73 / cv 99
- Regime nominale motore 2.300 giri/min.
- Trasmissione 40x40 Hilo-Power Shuttle con Power Clutch, PTO idraulica, superriduttore e regime ECO
- Presa di potenza PTO a 3 velocità (540/540E/1000)
- Cabina Deluxe con aria condizionata
- Sedile in tessuto girevole di 15° con sospensione pneumatica
- Gancio di traino, massa rimorchiabile 60 Q.li
- N. 3 Distributori idraulici ausiliari posteriori, 1 deviatore, 8 innesti
- Pneumatici su cerchi regolabili, anteriori 440/65 R24 e 540/65 R34



## MEZZI AGRICOLI

### NEW HOLLAND T6.145 DYNAMIC COMMAND



<b>A</b>	Lunghezza totale	mm	5.189
<b>B</b>	Larghezza minima	mm	2.280
<b>C</b>	Altezza da centro assale post. a tetto cabina	mm	2.100
<b>D</b>	Altezza minima totale	mm	2.925
<b>E</b>	Passo	mm	2.642
<b>F</b>	Carreggiata (minimo/massimo)	mm	1.634/2.134
<b>G</b>	Luce libera da terra	mm	478
	Peso operativo tipico	Kg	6.110
	Peso massimo consentito	Kg	10.500



#### Caratteristiche

- Motore Tier 4B ECOBlue™ HI-eSCRN 4 cilindri
- Potenza massima kW 107 / cv 145
- Cabina vetrata con riscaldamento e aria condizionata
- N° 3 distributori a doppio effetto
- Pneumatici 480/65 R28 e 600/65 R38
- Assale anteriore sospeso con freni
- N.4 distributori idraulici posteriori
- Frenatura pneumatica rimorchi con gancio di traino C+D3
- N.12 proiettori a led
- Freno motore
- Trasmissione con rapporto
- Velocità 50 Km/ora
- Sollevatore anteriore e PTO
- Zavorra anteriore da 6 q.li





## MEZZI AGRICOLI

### NEW HOLLAND T6.175 DYNAMIC COMMAND



<b>A</b>	Lunghezza totale	mm	5.189
<b>B</b>	Larghezza minima	mm	2.350
<b>C</b>	Altezza da centro assale post. a tetto cabina	mm	2.100
<b>D</b>	Altezza minima totale	mm	3.000
<b>E</b>	Passo	mm	2.642
<b>F</b>	Carreggiata (minimo/massimo)	mm	1.634/2.134
<b>G</b>	Luce libera da terra	mm	478
	Potenza	Cv	145
	Peso operativo tipico	Kg	6.200
	Peso massimo consentito	Kg	10.500

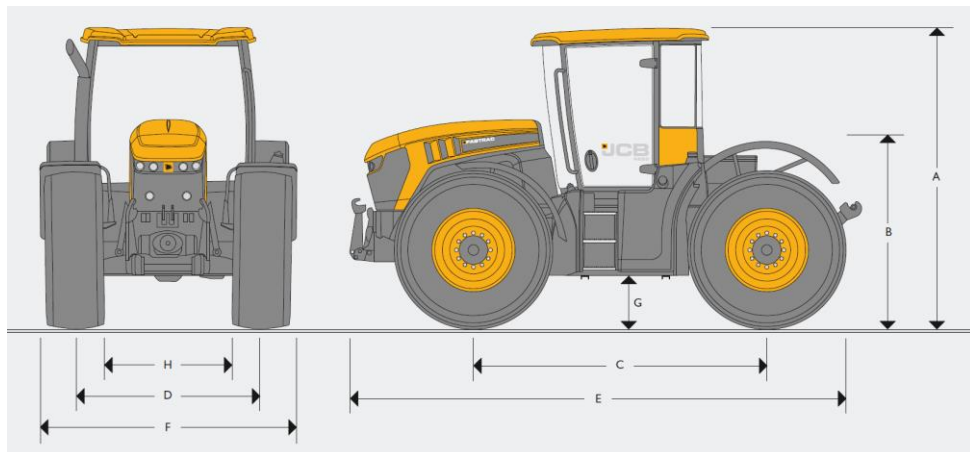
#### Caratteristiche

- Cabina vetrata con riscaldamento e aria condizionata
- Pneumatici 480/65 R28 e 600/65 R38
- Parafanghi anteriori sterzanti da 480 mm.
- Monitor con tastiera touch avanzato
- Assale anteriore di classe 4 con sospensione Terraglide II e Terralock con freni anteriori
- Sollevatore anteriore integrato
- N.1 distributore ventrale elettroidraulico
- N.4 distributori elettronici posteriori regolabili
- Impianto di frenatura automatica rimorchio
- Trasmissione Dynamic Command 50Km/h semi-Powershift 24x24 con 8 rapporti di marcia selezionabili sotto carico
- Presa di potenza posteriore con tre velocità 540/540ECO/1.000 giri



## MEZZI AGRICOLI

### TRATTRICE AGRICOLA FASTRAC JCB 4220 4WS FL



<b>A</b>	Altezza filo cabina	m	3,00
<b>B</b>	Altezza al pianale	m	1,67
<b>C</b>	Passo	m	2,98
<b>E</b>	Lunghezza totale	m	5,4
<b>F</b>	Larghezza massima	m	2,55
<b>G</b>	Altezza minima da terra	m	0,45
<b>H</b>	Distanza tra i pneumatici	m	1,47
	Potenza presa di forza	kW	145
	Peso operativo senza zavorra	Kg	7.575

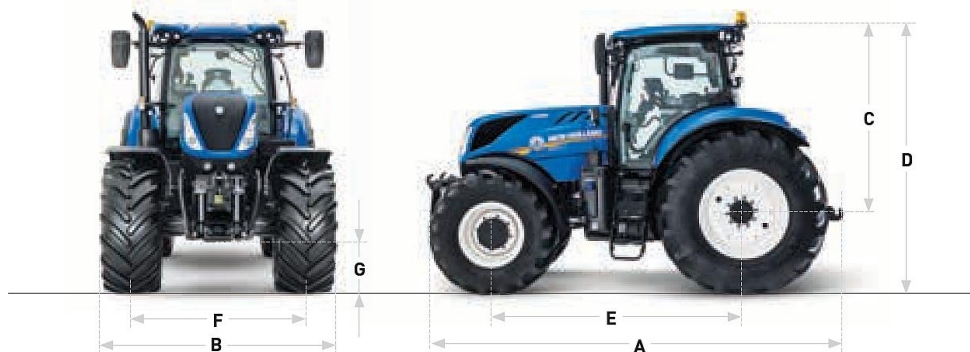
#### Caratteristiche

- Sollevatore anteriore 3.500 Kg.
- 4 Ruote sterzanti - Freni con ABS
- Differenziale anteriore No-Spin
- Terzo punto posteriore idraulico
- Stabilizzatori automatici
- Trasmissione a variazione continua a due gamme
- Sospensioni elettroniche Advanced
- Frenatura pneumatica e idraulica
- Motore Sisu Power 66 AWF 6600 cc Stage 4
- Potenza massima kW 175
- Presa di forza anteriore 1.000 giri/min. e posteriore 540/1.000 giri/min.



## MEZZI AGRICOLI

### TRATTRICE AGRICOLA NEW HOLLAND T 7.270 BLEU POWER



<b>A</b>	Lunghezza massima comprese zavorre e sollevatore posteriore	m	5,773
<b>B</b>	Larghezza minima	m	2,72
<b>C</b>	Altezza dal centro assale posteriore al tetto cabina	m	2,14
<b>D</b>	Altezza totale	m	3,165
<b>E</b>	Passo	m	2,884
<b>F</b>	Carreggiata (min./max)	m	1,806/2,236
<b>G</b>	Luce libera da terra	m	0,523
	Potenza nominale	kW/CV	177/240
	Potenza massima	kW/CV	198/270
	Peso minimo senza zavorra	Kg	8.140

#### Caratteristiche

- Sollevatore anteriore capacità 5.925 kg.
- Assale anteriore ammortizzato Terraglide™
- Zavorratura flessibile
- Differenziale anteriore autobloccante
- Ridotto livello fonometrico in cabina con solo 69 dBA
- Funzione IntelliCruise™ ISOBUS Classe III
- Sistema di guida automatica IntelliSteer® installato in fabbrica
- Fino a 16 fari cabina a LED
- Tecnologia di frenatura ABS
- ultra sicura
- Sollevatore posteriore con una capacità di sollevamento fino a 10.463 kg
- Impianto idraulico con pompa fino a 170 L/min
- Trasmissione CVT Auto Command™
- a variazione continua.
- Motore Tier 4B ECOBlue™ HI-eSCR, fino a 45 CV di sovrapotenza con il sistema EPM
- Sistema di controllo delle svolte a fine campo HTS II
- PDP automatico: 540, 540E, 1.000, 1.000E
- Additivo AD-Blue 48 litri
- Serbatoio carburante 395 litri
- Pneumatici 600/65 R28 e 710/70 R38

