D 20-25-30-35 Serie L4 RT

CARRELLO ELEVATORE FUORISTRADA 4X4 DIESEL



LUGLI







GI-CAR SRL · Via Eugenio Castellotti 28/32, 41053 Maranello (MO) · Tel 0536 944996 commerciale@gi-car.com www.gi-car.com











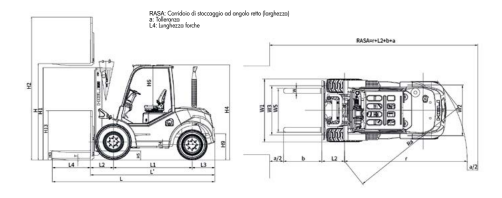




| SPECIFICHE | | | | | | | | |
|-----------------------------------|--|--|--|---|--|--|--|--|
| Produttore | | | LUC | GLI | | | | |
| Modello | | | D 20L4 RT | D 25L4 RT | | | | |
| Portata | | Kg | 2000 | 2500 | | | | |
| Baricentro | | mm | 50 | 0 | | | | |
| Alimentazione | | | Die | sel | | | | |
| Operatore | | Tipo | Operator | e seduto | | | | |
| Centro dell'asse | | L2 | 58 | 0 | | | | |
| Interasse | | L1 | 2000 | | | | | |
| DIMENSIONI | | | | | | | | |
| Angolo di inclinazione (ant/post) | α/β | (°) | 10°/ | '12° | | | | |
| | H1 | | 22 | 55 | | | | |
| | H3 | | 16 | 0 | | | | |
| | _ | mm | | | | | | |
| | H2 | mm | | | | | | |
| | H4 | | 24 | 50 | | | | |
| · | | | | | | | | |
| | _ | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| <u>'</u> | | | | | | | | |
| - | <u> </u> | | | | | | | |
| 3 1 | | | | | | | | |
| | _ | | <u>.</u> | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | 1XVVXL4 | mm | 40x122 | :x10/0 | | | | |
| | T | 14 | 4000 | 4050 | | | | |
| | | Ng | 4800 | 4950 | | | | |
| | T | | | <i>'-</i> | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | 14-17.5-16TL / | 10-16,5-10TL | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | = | | | | |
| | _ | | | 46 | | | | |
| | | | | | | | | |
| | mm/s | 3 | | | | | | |
| abbassamento (carico/scarico) | mm/s | 3 | 370/ | 350 | | | | |
| E TRASMISSIONE | | | | | | | | |
| el motore | | | KUBOTA V24 | 103-CR-TE5B | | | | |
| minale | kW/rp | m | 42.6/ | 2400 | | | | |
| minale | Nm/rp | m | 195.6, | 1500 | | | | |
| indri | /L | | 4-87×102 | .4/2.434 | | | | |
| | L | | 3. | 8 | | | | |
| | | | | | | | | |
| | Produttore Modello Portoto Baricentro Alimentazione Operatore Centro dell'asse Interasse DIMENSIONI Angolo di indinazione (ant/post) Altezza montante (forche a terra, montante verticale) Altezza di alzata libera Altezza di alzata libera Altezza di sollevamento Altezza di sollevamento Altezza di consi chiencele) Altezza con tettuccio di protezione Altezza di serra (centro del passo) Altezza schienale Sbalza posteriore Lunghezza complessiva (con forche/senza forche) Larghezza complessiva (con forche/senza forche) Larghezza complessiva (con forche/senza forche) Larghezza complessiva Larghezza della carreggiata (fronte/retro) Campo di regolazione delle forche (esteme max min) Raggio di sterzata estemo minimo Min. larghezza di corsia ad angolo retto Dimensione forche PESO Peso totale RUOTA E PNEUMATICO Numero ruota x=ruota motrice (anteriore/posteriore) Tipo di gomme (anteriore/posteriore) Dimensioni pneumatici (anteriore/posteriore) Dimensioni pneumatici (anteriore/posteriore) Dimensioni pneumatici (carteriore/posteriore) sossima (carico/scarico) anssima superabile (scarico/carico) transito (carico/scarico) sollevamento (carico/scarico) sollevamento (carico/scarico) E TRASMISSIONE minole | Produttore Modello Portato Baricentro Alimentazione Coperatore Centro dell'asse Intercase DIMENSIONI Angolo di inclinazione (ant/post) Allezza montante (forche a terra, montante verticale) Altezza di alzata libera Altezza di alzata libera Altezza di alzata libera Altezza da letrar (centro del passo) H13 Altezza con tettuccio di protezione H44 Altezza da terra (centro del passo) H55 Altezza complessiva (con forche/senza forche) L/t' Lorghezza complessiva (con forche/senza forche) L/t' Lorghezza complessiva (con forche/senza forche) L/t' Lorghezza complessiva (con forche/senza forche) Roggio di sterzata estema minimo r Min. larghezza della carreggiata (fronte/retro) W3 Campo di regolazione delle forche (esteme max min) Min. larghezza di corsia ad angolo retto Dimensione forche PESO Peso totale RUOTA E PNEUMATICO Numero ruota x=ruota motrice (anteriore/posteriore) Tipo di gomme (anteriore/posteriore) Dimensioni pneumotici (anteriore/posteriore) Tipo di gomme (anteriore/posteriore) Dimensioni pneumotici (anteriore/posteriore) Sosima (carico/scarico) Kn/tsosima superabile (scarico/carico) Romasima superabile (scarico/scarico) Romasima superabile (scarico/sc | Produttore Modello Modello | Produitione Froduitione Froduitione | | | | |

| | SPECIFICHE | | | | | | | | |
|---------|---|--------|------|-----------------|------------------|--|--|--|--|
| 1.01 | Produttore | | | LUC | GLI | | | | |
| 1.02 | Modello | | | D 30L4 RT | D 35L4 RT | | | | |
| 1.03 | Portata | | Kg | 3000 | 3500 | | | | |
| .04 | Baricentro | | mm | 50 | 00 | | | | |
| 1.05 | Alimentazione | | | Die | sel | | | | |
| 1.06 | Operatore | | Tipo | Operator | re seduto | | | | |
| 1.07 | Centro dell'asse | | L2 | 58 | 34 | | | | |
| 1.08 | Interasse | | L1 | 20 | 00 | | | | |
| | DIMENSIONI | | | | | | | | |
| 2.01 | Angolo di inclinazione (ant/post) | α/β | (°) | 10°/ | /12° | | | | |
| 2.02 | Altezza montante (forche a terra, montante verticale) | H1 | mm | 220 | 65 | | | | |
| 2.03 | Altezza di alzata libera | Н3 | mm | 16 | 50 | | | | |
| 2.04 | Altezza di sollevamento | Н | mm | 30 | 00 | | | | |
| 2.05 | Altezza massima estesa (con schienale) | H2 | mm | 42 | 25 | | | | |
| 2.06 | Altezza con tettuccio di protezione | H4 | mm | 24: | 50 | | | | |
| 2.07 | Altezza da terra (centro del passo) | H5 | mm | 28 | 80 | | | | |
| 2.08 | Altezza schienale | H13 | mm | 11 | 75 | | | | |
| 2.09 | Sbalzo posteriore | L3 | mm | 560 | 600 | | | | |
| 2.10 | Lunghezza complessiva (con forche/senza forche) | L/Ľ | mm | 4144/3094 | 4184/3134 | | | | |
| 2.11 | Larghezza complessiva | W1 | mm | 16- | 40 | | | | |
| 2.12 | Larghezza della carreggiata (fronte/retro) | W3 | mm | 1250/ | 1280 | | | | |
| 2.13 | Campo di regolazione delle forche (esterne max min) | W5 | mm | 1395 | 1395/250 | | | | |
| 2.14 | Raggio di sterzata esterno minimo | r | mm | 3550 | 3600 | | | | |
| 2.15 | Min. larghezza di corsia ad angolo retto | Ra | mm | 3450 | 3500 | | | | |
| 2.16 | Dimensione forche | TxWxL4 | mm | 45x125x1070 | 50x125x1070 | | | | |
| | PESO | | | | | | | | |
| 3.01 | Peso totale | | Kg | 5300 | 5500 | | | | |
| | RUOTA E PNEUMATICO | • | | | | | | | |
| 4.01 | Numero ruota x=ruota motrice (anteriore/posteriore) | | | 2X, | /2 | | | | |
| 4.02 | Tipo di gomme (anteriore/posteriore) | | | pneumatico senz | za camera d'aria | | | | |
| 4.03 | | | | 14-17.5-16TL / | | | | | |
| ESTAZ | ZIONI | | | | | | | | |
| ione n | nassima (carico/scarico) | kN | | 3 | 8 | | | | |
| denza | massima superabile (scarico/carico) | % | | 40 | 36 | | | | |
| cità di | transito (carico/scarico) | Km/h | 1 | 20/ | ′20 | | | | |
| cità di | sollevamento (carico/scarico) | mm/s | 3 | 450/ | ['] 520 | | | | |
| cità di | abbassamento (carico/scarico) | mm/s | 5 | 370/ | 350 | | | | |
| TORE | E TRASMISSIONE | | | | | | | | |
| dello d | el motore | | | KUBOTA V24 | 403-CR-TE5B | | | | |
| nza no | ominale | kW/rp | m | 42.6/2400 | | | | | |
| | ominale | Nm/rp | | 195.6, | | | | | |
| nero ci | | /L | | 4-87×102 | .4/2.434 | | | | |
| ndrata | | L | | 3. | | | | | |
| ssione | | | | EU Stage V/ | | | | | |
| | i di trasmissione (anteriore/posteriore) | | | 2-1 Power | CL:ft ha /T | | | | |





D20L4RT D25L4RT

| MONTANTE N | MONTANTE MASSIMA VISIBILITÀ 2 STADI - DUPLEX GAL | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|--|--|---------|---------|--|------|--------------------|--------|----------|----------------------------|---------|---------|---------|------------------|
| Modello montante | Altezza MAX di sollevamento | Capacità di carico (baricentro 500mm) (Kg) | | | Altezza montante esteso (con schienale) (mm) | | Alzata libera (mm) | | Peso ope | Angolo di inclinazione del | | | | |
| montante | ui sollevaliterito | D20L4RT | D25L4RT | D30L4RT | D35L4RT | (mm) | 2-2.5t | 3-3.5t | (11111) | D20L4RT | D25L4RT | D30L4RT | D35L4RT | montante (°) α/β |
| ZM200 | 2000 | 2000 | 2500 | 3000 | 3500 | 1765 | 3055 | 3200 | 565 | 4520 | 4770 | 5020 | 5220 | 10°- 12° |
| ZM250 | 2500 | 2000 | 2500 | 3000 | 3500 | 2015 | 3555 | 3700 | 815 | 4580 | 4830 | 5080 | 5280 | 10°- 12° |
| ZM300 | 3000 | 2000 | 2500 | 3000 | 3500 | 2265 | 4055 | 4200 | 1065 | 4620 | 4870 | 5120 | 5320 | 10°- 12° |
| ZM330 | 3300 | 2000 | 2500 | 3000 | 3500 | 2415 | 4355 | 4500 | 1215 | 4680 | 4930 | 5180 | 5380 | 10°- 12° |
| ZM350 | 3500 | 2000 | 2500 | 3000 | 3500 | 2515 | 4555 | 4700 | 1315 | 4700 | 4950 | 5200 | 5400 | 10°- 12° |
| ZM370 | 3700 | 2000 | 2500 | 3000 | 3500 | 2615 | 4755 | 4900 | 1415 | 4710 | 4960 | 5210 | 5410 | 10°- 12° |
| ZM400 | 4000 | 2000 | 2500 | 3000 | 3500 | 2815 | 5055 | 5200 | 1615 | 4780 | 5030 | 5280 | 5480 | 10°- 6° |
| ZM425 | 4250 | 1950 | 2200 | 2900 | 3500 | 2940 | 5305 | 5450 | 1740 | 4800 | 5050 | 5300 | 5500 | 10°- 6° |
| ZM450 | 4500 | 1850 | 2000 | 2900 | 3400 | 3065 | 5555 | 5700 | 1865 | 4810 | 5060 | 5310 | 5510 | 10°- 6° |
| ZM475 | 4750 | 1600 | 1800 | 2850 | 3350 | 3190 | 5805 | 5950 | 1990 | 4860 | 5110 | 5360 | 5560 | 10°- 6° |
| ZM500 | 5000 | 1500 | 1700 | 2600 | 3100 | 3315 | 6055 | 6200 | 2115 | 4900 | 5150 | 5400 | 5600 | 5°- 6° |
| ZM550 | 5500 | 1300 | 1400 | 2400 | 2900 | 3615 | 6555 | 6700 | 2415 | 4990 | 5240 | 5490 | 5690 | 5°- 6° |
| ZM600 | 6000 | 1100 | 1200 | 2000 | 2500 | 3865 | 7055 | 7200 | 2665 | 5040 | 5290 | 5540 | 5740 | 5°- 6° |

| | 3500 | | | |
|--------------|------|----|--|---|
| - | 3000 | | | = |
| CAPACITY(kg) | 2500 | | | |
| APACI | 2000 | | | |
| J | 1500 | | | |
| | 1000 | 10 | | _ |

L'asse verticale indica la capacità di carico e l'asse orizzontale indica il baricentro che viene calcolato dalla superficie delle forche alla gravità del carico standard. Il carico standard indica un cubo con lunghezza del bordo di 1000 mm. Guando il montante è inclinato in avanti, utilizzando forche non standard o caricando merci di grandi dimensioni, la capacità di carico sarà ridotta. la capacità di carico del montante standard poù essere un baricentro di carico da questo diagramma di carico.

D35L4RT

D30L4RT

| MONTANTE N | MASSIMA VISIBIL | LITÀ 3 STA | DI - TRIPI | LEX GAL | | | | | | | | | | |
|------------|--------------------------------|------------|------------|-------------|---------|----------------------------------|--------|--|------|---------|----------|----------------------------|---------|------------------|
| | Altezza MAX di sollevamento | , | | (baricentro | 500mm) | Altezza montante abbassato | | tante esteso nale) (mm) Alzata libera | | | Peso ope | Angolo di inclinazione del | | |
| montante | ui sollevamento | D20L4RT | D25L4RT | D30L4RT | D35L4RT | (mm) | 2-2.5t | 3-3.5t | (mm) | D20L4RT | D25L4RT | D30L4RT | D35L4RT | montante (°) α/β |
| ZSM360 | 3600 | 1900 | 2400 | 2800 | 3300 | 2015 | 4655 | 4800 | 815 | 4680 | 4930 | 5180 | 5390 | 10°- 6° |
| ZSM400 | 4000 | 1900 | 2400 | 2800 | 3300 | 2165 | 5055 | 5200 | 965 | 4730 | 4980 | 5230 | 5430 | 10°- 6° |
| ZSM435 | 4350 | 1900 | 2300 | 2800 | 3300 | 2265 | 5405 | 5550 | 1065 | 4800 | 5050 | 5300 | 5510 | 10°- 6° |
| ZSM450 | 4500 | 1850 | 2150 | 2700 | 3200 | 2315 | 5555 | 5700 | 1115 | 4830 | 5080 | 5330 | 5540 | 10°- 6° |
| ZSM470 | 4700 | 1750 | 1900 | 2500 | 3000 | 2375 | 5755 | 5900 | 1175 | 4850 | 5100 | 5350 | 5560 | 10°- 6° |
| ZSM480 | 4800 | 1750 | 1900 | 2500 | 3000 | 2415 | 5855 | 6000 | 1215 | 4900 | 5150 | 5400 | 5610 | 10°- 6° |
| ZSM500 | 5000 | 1600 | 1800 | 2400 | 2900 | 2515 | 6055 | 6200 | 1315 | 4970 | 5220 | 5470 | 5670 | 5°- 6° |
| ZSM550 | 5500 | 1300 | 1500 | 2100 | 2900 | 2615 | 6455 | 6600 | 1415 | 5070 | 5320 | 5570 | 5770 | 5°- 6° |
| ZSM600 | 6000 | 1000 | 1150 | 1750 | 2250 | 2815 | 7055 | 7200 | 1615 | 5130 | 5380 | 5630 | 5830 | 5°- 6° |

| | | | | | \ | A 14 | A.11 | | | | | | | |
|----------|--------------------------------|---------|--------------|---------|---------|--|---|--------|---------------|---------|-------------------------------|---------|---------|------------------|
| | Altezza MAX di sollevamento | | di carico (K | | 500mm) | Altezza montante abbassato (mm) | Altezza montante esteso (con schienale) (mm) | | Alzata libera | | Angolo di inclinazione del | | | |
| montante | ui sollevarrierito | D20L4RT | D25L4RT | D30L4RT | D35L4RT | | 2-2.5t | 3-3.5t | (mm) | D20L4RT | D25L4RT | D30L4RT | D35L4RT | montante (°) α/β |
| M200 | 2000 | 2000 | 2500 | 3000 | 3500 | 1765 | 3055 | 3200 | 150 | 4500 | 4750 | 5000 | 5200 | 10°- 12° |
| M250 | 2500 | 2000 | 2500 | 3000 | 3500 | 2015 | 3555 | 3700 | 150 | 4560 | 4810 | 5060 | 5260 | 10°- 12° |
| M300 | 3000 | 2000 | 2500 | 3000 | 3500 | 2265 | 4055 | 4200 | 150 | 4600 | 4850 | 5100 | 5300 | 10°- 12° |
| M330 | 3300 | 2000 | 2500 | 3000 | 3500 | 2415 | 4355 | 4500 | 150 | 4660 | 4910 | 5160 | 5360 | 10°- 12° |
| M350 | 3500 | 2000 | 2500 | 3000 | 3500 | 2515 | 4555 | 4700 | 150 | 4680 | 4930 | 5180 | 5380 | 10°- 12° |
| M370 | 3700 | 2000 | 2500 | 3000 | 3500 | 2615 | 4755 | 4900 | 150 | 4690 | 4940 | 5190 | 5390 | 10°- 12° |
| M400 | 4000 | 2000 | 2500 | 3000 | 3500 | 2815 | 5055 | 5200 | 150 | 4760 | 5010 | 5260 | 5460 | 10°- 6° |
| M425 | 4250 | 1950 | 2200 | 2900 | 3500 | 2940 | 5305 | 5450 | 150 | 4780 | 5030 | 5280 | 5480 | 10°- 6° |
| M450 | 4500 | 1850 | 2000 | 2900 | 3400 | 3065 | 5555 | 5700 | 150 | 4790 | 5040 | 5290 | 5490 | 10°- 6° |
| M475 | 4750 | 1600 | 1800 | 2850 | 3350 | 3190 | 5805 | 5950 | 150 | 4840 | 5090 | 5340 | 5540 | 10°- 6° |
| M500 | 5000 | 1500 | 1700 | 2600 | 3100 | 3315 | 6055 | 6200 | 150 | 4880 | 5130 | 5380 | 5580 | 5°-6° |
| M550 | 5500 | 1350 | 1450 | 2400 | 2900 | 3615 | 6555 | 6700 | 150 | 4970 | 5220 | 5470 | 5670 | 5°- 6° |
| M600 | 6000 | 1200 | 1300 | 2000 | 2500 | 3865 | 7055 | 7200 | 150 | 5020 | 5270 | 5520 | 5720 | 5°-6° |

