CARRELLI ELEVATORI

E 15-35 L4

CARRELLO ELEVATORE ELETTRICO















Analisi CAE, test al banco dei componenti, test di rafforzamento del carrello tutto per garantirne l'affidabilità.

Componenti affidabili



Albero dello sterzo: sterzo fuso, cuscinetti a rulli conici.



tamburo del freno interno, alloggiamento dell'assale in fusione integrale, design del paraolio semialbero, ampio grado di coincidenza e ingranaggi ad alta precisione



Montante: prendendo in prestito i componenti principali del montante del carrello elevatore a combustione interna Coperchio laterale in lamiera stampata Tutti i pedali antiscivolo sono in metallo



Test di verifica



Test della pioggia
Simula l'Operazione sotto un temporale di 15 minuti, raggiunge il grado di protzione IPA4 e soddisfa le esigenze di funzionamento all'aperto. parcheggio nella recolle frigorifera a -20°C e 12 ore di protectione in control della frigorifera.



Test di vibrazione del carrello La frequenza di vibrazione dell'intero carrello viene testata per ottimizzare e migliorare il comfort operativo.



Test dell'affidabilità Rafforzamento di 800 ore dell'intero carrello (compresi arrampicata, pioggia, strada accidentata, ecc.)

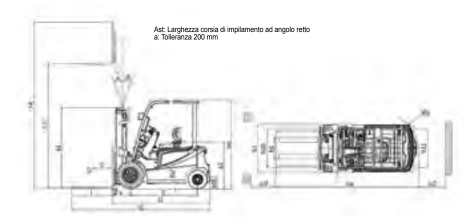


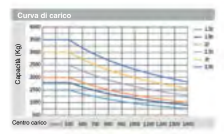




	SPECIFICHE										
.01	Produttore				LUGLI						
.02	Modello			E15L4	E18L4	E20L4					
.03	Portata		Kg	1500	1500 1800						
.04	Baricentro		mm								
.05	Alimentazione			Elettrico							
.06	Operatore			Operatore seduto							
.07	Distanza di carico, centro dell'asse motore alla forcella		×	4	.09	460					
.08	Passo	у	1	475	1660						
	DIMENSIONI										
.01	Altezza da terra delle forche m1 mm				100						
.02	Altezza da terra (centro del passo)	m2	mm		95	125					
2.03	Altezza (montante abbassato)	h1	mm	1	995	2000					
.04	Altezza massima estesa	h4	mm	4	014	4320					
.05	Alzata libera	h2	mm	1	165						
.06	Alzata di sollevamento standard	h3	mm								
2.07	Altezza del sedile relativa al SIP	h7	mm	1	1154						
.08	Altezza del gancio di traino	h10	mm	2	300						
.09	Altezza del tettuccio di protezione	h6	mm	2	130	2170					
.10	Lunghezza complessiva con forche	l1	mm	3	120	3354					
.11	Lunghezza complessiva senza forche	12	mm	2	2434						
.12	Larghezza complessiva	Ь1	mm	1	1180						
.13	Larghezza forche (min/max)	b5	mm	960	1030/250						
.14	Raggio di sterzata esterno minimoa	Wa	mm	1	920	2140					
.15	Larghezza corsia di impilamento ad angolo retto per pallet 1000x1200 trasversalmente	Ast	mm	3	575	3753					
.16	Larghezza corsia di impilamento ad angolo retto per pallet 800x1200 in lunghezza	Ast	mm	3	770	3953					
.17	Angolo di inclinazione (ant/post)	α/β	(°)	6	/8	6/10					
.18	Dimensione forche	s/e/l	mm	35x1	00x920	40x122x920					
.19	Portaforche secondo normativa ISO2328				2A						
	PESO										
.01	Peso totale (con/senza, batteria)		Kg	3125/2365	3175/2415	4030/3100					
.02	Caricamento dell'asse (carico ant/post.)		Kg	3963/662	4431/544	5300/730					
.03	Caricamento dell'asse (scarico ant/post.)		Kg	1547/1578	1540/1635	2050/1980					
	RUOTA E PNEUMATICO										
.01	Tipo di gomme (ant/post)				Pneumatici solidi						
.02	Battistrada (ant/post)	(b10/b11)	mm	934	/920	970/960					
.03	Numero ruote ant/post (x=ruote motrici)	1		2/2							

PRESTAZIONI								
Modello		E15L4	E18L4	E20L4				
Forza trazione massima (carico/scarico)	N	10200/9700	10200/9800	13600/13000				
Pendenza massima superabile (carico/scarico)	%	17/27	15/26	17/26				
Velocità di transito (carico/scarico)	Km/h		14.5/15					
Tempo di accelerazione (10m) (carico/scarico)	s	5.5/5.2	5.6/5.3	5.9/5.0				
Velocità di sollevamento (carico/scarico)	m/s	0.320/0.440	0.290/0.440	0.320/0.440				
Velocità di abbassamento (carico/scarico)	m/s	0-400,	/0.400	0.360/0.460				
MOTORE								
Alimentazione motore di azionamento (\$2-60min)	kW		11					
Alimentazione motore di sollevamento (\$3-15%)	kW	10	12					
Guida in modalità controllata			MOSFET/AC					
Sollevamento in modalità controllata			MOSFET/AC					
Freno di servizio / freno di stazionamento		Idraulico/Meccanico						
Pressione di scarico	Мра	16						
BATTERIA								
Voltaggio batteria/Capacità nominale	V/Ah	48/480	48/480	48/600				
Peso batteria	Kg	760	760	930				
Batteria secondo DIN		DIN 43536A	DIN 43536A	DIN 43536A				





NOTA:

l'asse verticale indica la capacità di carico e l'asse orizzontale indica il baricentro del carico che viene calcolato dalla superficie anteriore delle forche alla gravità del carico standard. Il carico standard indica un cubo con una lunghezza del bordo di 1000 mm.

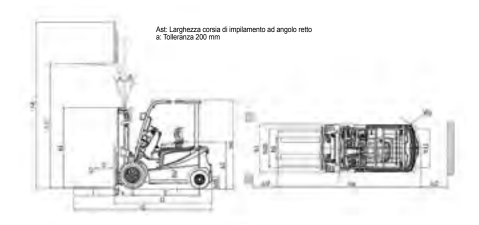
con una lunghezza del bordo di 1000 mm.

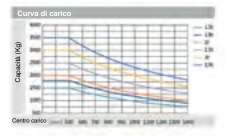
Quando l'albero è inclinato in avanti, utilizzando forche non standard o caricando merci di grandi dimensioni, la capacità di carico sarà ridolta. La capacità di carico del montante standard a baricando merci di grandi diogramma di carico diverso può essere nota da questo diagramma di carico.



	SPECIFICHE										
.01	Produttore			LUGLI							
.02	Modello			E25L4	E30L4	E35L4					
.03	Portata		Kg	2500	3000	3500					
.04	Baricentro		mm		500						
.05	Alimentazione			Elettrico							
.06	Operatore				Operatore seduto						
.07	Distanza di carico, centro dell'asse motore alla forcella		x	460	482						
.08	Passo		у	1660	1750	1750					
	DIMENSIONI										
2.01	Altezza da terra delle forche	ml	mm	100	1	10					
2.02	Altezza da terra (centro del passo)	m2	mm	125	1:	35					
2.03	Altezza (montante abbassato)	h1	mm	2000	2070	2120					
2.04	Altezza massima estesa	h4	mm	4320	42	17					
2.05	Alzata libera	h2	mm	165	1:	5					
2.06	Alzata di sollevamento standard	h3	mm	3000	30	100					
2.07	Altezza del sedile relativa al SIP	h7	mm	1154	11	64					
2.08	Altezza del gancio di traino	h10	mm	300	310						
2.09	Altezza del tettuccio di protezione	h6	mm	2170	2180						
2.10	Lunghezza complessiva con forche	l1	mm	3504	3637	3642					
2.11	Lunghezza complessiva senza forche	12	mm	2434	2567	2572					
2.12	Larghezza complessiva	Ь1	mm	1180	12	160					
2.13	Larghezza forche (min/max)	b5	mm	1030/250	1060)/250					
2.14	Raggio di sterzata esterno minimoa	Wa	mm	2140	22	:35					
2.15	Larghezza corsia di impilamento ad angolo retto per pallet 1000x1200 trasversalmente	Ast	mm	3753	3912	3917					
2.16	Larghezza corsia di impilamento ad angolo retto per pallet 800x1200 in lunghezza	Ast	mm	3953	4115	4117					
2.17	Angolo di inclinazione (ant/post)	α/β	(°)	6/10	6/	10					
2.18	Dimensione forche	s/e/l	mm	40x122x1070	45x125x1070	50x125x1070					
2.19	Portaforche secondo normativa ISO2328			2A	3	A					
	PESO										
3.01	Peso totale (con/senza, batteria)		Kg	4190/3260	4995/3685	5310/4000					
3.02	Caricamento dell'asse (carico ant/post.)		Kg	6010/680	7095/900	7915/895					
3.03	Caricamento dell'asse (scarico ant/post.)		Kg	2140/2150	2455/2540	2465/2845					
	RUOTA E PNEUMATICO										
.01	Tipo di gomme (ant/post)			Pneumatici solidi	Pneumatici (front	te) / Pieno (retro)					
.02	Battistrada (ant/post)	(b10/b11)	mm	970/960	1000)/970					
.03	Numero ruote ant/post (x=ruote motrici)			2/2	2,	/2					
.04	Dimensioni pneumatici (ant/post)			7.00-12-14PR / 18X7-8-14PR	28x9-15.14	PPR / 18v7-8					

PRESTAZIONI								
Modello		E25L4	E30L4	E35L4				
Forza trazione massima (carico/scarico)	N	14000/13300	16300/15800	17000/16600				
Pendenza massima superabile (carico/scarico)	%	15/25	17/26 15/2					
Velocità di transito (carico/scarico)	Km/h	14.5/15	14.5	14.5/15				
Tempo di accelerazione (10m) (carico/scarico)	s	6.1/5.0	5.7/5.1 6.1/5					
Velocità di sollevamento (carico/scarico)	m/s	0.290/0.440	0.320/0.440	0.290/0.440				
Velocità di abbassamento (carico/scarico)	m/s	0.360/0.460	/0.400					
MOTORE								
Alimentazione motore di azionamento (\$2-60min)	kW	11	15					
Alimentazione motore di sollevamento (\$3-15%)	kW	12	16					
Guida in modalità controllata			MOSFET/AC					
Sollevamento in modalità controllata			MOSFET/AC					
Freno di servizio / freno di stazionamento			Idraulico/Meccanico					
Pressione di scarico	Мра	16						
BATTERIA								
Voltaggio batteria/Capacità nominale	V/Ah	48/600	80/480					
Peso batteria	Kg	930	13	10				
Batteria secondo DIN		DIN 43536A	DIN 43536A	DIN 43536A				





NOTA:

L'asse verticale indica la capacità di carico e l'asse orizzontale indica il baricentro del carico che viene calcolato dalla superficie anteriore delle forche alla gravità del carico standard. Il carico standard indica un cubo con una lunghezza del bordo di 1000 mm.

con una lungifiezza del bardo di 1000 mm.

Quando l'albero è inclinato in avanti, utilizzando forche non standard o caricando merci di grandi dimensioni, la capacità di carico sarà ridolta. La capacità di carico del montante standard a baricentre di carico del montante standarda a baricentre di carico diverso può essere nota da questo diagramma di carico.



		Altezza	Cono	cità di cario	o (ka)	H MAX montante Alzata			libera	Paga ana	rativo (Kg)		Angolo di inc	linazione de
Гіро	Modello montante	MAX di			1 0/	(forca	a terra)		hienale)			•••	montant	e (°) α/β
-		sollevamento (mm)	1.5	1.8	2.0	1.5/1.8	2.0	1.5/1.8	2.0	1.5	1.8	2.0	1.5/1.8	2.0
ŭ	M200	2000	1500	1800	2000	1495	1500	155	150	3061	3111	3950	6°- 8°	6°-10°
5	M250	2500	1500	1800	2000	1745	1750	155	150	3093	3143	3998	6°-8°	6°-10°
≟	M300	3000	1500	1800	2000	1995	2000	155	150	3125	3175	4030	6°- 8°	6°-10°
Į,	M330	3300	1500	1800	2000	2145	2150	155	150	3144	3194	4070	6°-8°	6°-10°
Ϊğ	M350	3500	1500	1800	2000	2245	2250	155	150	3157	3207	4089	6°-8°	6°-10°
<u> </u>	M370	3700	1500	1800	2000	2345	2350	155	150	3170	3220	4105	6°- 6°	6°-6°
ا څ	M400	4000	1500	1800	2000	2545	2550	155	150	3218	3268	4177	6°- 6°	6°-6°
S.	M425	4250	1500	1800	1950 *2000	2670	2675	155	150	3235	3285	4201	6°- 6°	6°-6° *6°-10°
MAS	M450	4500	1450	1650 *1750	1900 *1950	2795	2800	155	150	3251	3301	4223	6°-6° *6°-8°	6°-6° *6°-10°
Ĕ	M500	5000	1200 *1300	1400 *1600	1800 *1850	3045	3050	155	150	3283	3333	4267	6°-6° *6°-6°	6°-6° *6°-6°
MONTANTE MASSIMA VISIBILITÀ 2 STADI - DUPLEX	M550	5500	1000 *1250	1100 1550	1450 *1700	3345	3350	155	150	3345	3395	4358	3°-6° *3°-6°	3°-6° *3°-6°
٤	M600	6000	800 *1200	900 *1450	1050 *1600	3595	3600	155	150	3377	3427	4403	3°-6° *3°-6°	3°-6° *3°-6°
GAL	ZM200	2000	1500	1800	2000	1495	1500	485	496	3110	3160	4217	6°- 8°	6°-10°
5 ×	ZM250	2500	1500	1800	2000	1745	1750	735	746	3142	3192	4283	6°- 8°	6°-10°
3	ZM300	3000	1500	1800	2000	1995	2000	985	996	3176	312	4350	6°-8°	6°-10°
2	ZM330	3300	1500	1800	2000	2145	2150	1135	1146	3198	328	4390	6°-8°	6°-10°
₹ I	ZM350	3500	1500	1800	2000	2245	2250	1235	1246	3213	3263	4417	6°-8°	6°-10°
¥ 2	ZM370	3700	1500	1800	2000	2345	2350	1335	1346	3225	3275	4443	6°- 6°	6°-6°
1	ZM400	4000	1500	1800	2000	2545	2550	1535	1546	3273	3323	4534	6°- 6°	6°-6°
S S	ZM425	4250	1500	1800	1950 *2000	2670	2675	1660	1671	3292	3342	4567	6°- 6°	6°-6° *6°-10°
MONT. MASSIMA VISIBILITÀ 2 STADI - DUPLEX	ZM450	4500	1450	1650 *1750	1900 *1950	2795	2800	1785	1796	3311	3361	4600	6°-6° *6°-8°	6°-6° *6°-10°
YAS:	ZM500	5000	1200 *1300	1400 *1600	1800 *1850	3045	3050	2035	2046	3345	3395	4667	6°-6° *6°-6°	6°-6° *6°-6°
È	ZM550	5500	1000 *1250	1100 *1550	1450 *1700	3345	3350	2335	2346	3406	3456	4784	3°-6° *3°-6°	3°-6° *3°-6°
ě	ZM600	6000	800 *1200	900 *1450	1050 *1600	3595	3600	2585	2596	3440	3490	4851	3°-6° *3°-6°	3°-6° *3°-6°
	ZSM360	3600	1500	1800	2000	1790	1800	785	796	3224	3274	4435	6°-6°	6°- 6°
	ZSM400	4000	1500	1800	2000	1925	1950	920	946	3248	3298	4468	6°- 6°	6°- 6°
GAL	ZSM435	4350	1450 *1500	1700 *1800	1900 *2000	2040	2050	1035	1046	3273	3323	4502	6°-6° *6°-6°	6°-6° *6°-6°
Ĕ	ZSM450	4500	1450 *1500	1650 *1750	1850 *1900	2090	2100	1085	1096	3284	3334	4515	6°-6° *6°-6°	6°-6° *6°-6°
MONTANTE 3 STADI - TRIPLEX GAL	ZSM470	4700	1400 *1450	1600 *1650	1800 *1850	2160	2165	1155	1161	3300	3350	4532	6°-6° *6°-6°	6°-6° *6°-6°
<u>ē</u>	ZSM480	4800	1350 *1400	1550	1800	2190	2210	1185	1206	3307	3357	4542	6°-6° *6°-6°	6°-6° *6°-6°
3.51	ZSM500	5000	1200	*1650 1400 *1400	*1850 1700 *1800	2290	2300	1285	1296	3328	3378	4568	6°-6° *6°-6°	6°-6°
ž.	ZSM540	5400	*1300	*1600	*1800 1450 *1700	2415	2400	1410	1396	3354	3404	4602	3°-6° *3°-6°	*6°-6° 3°-6° *3°-6°
ž	ZSM600	6000	*1250 800 *1200	*1550 900	1000	2640	2600	1635	1596	3125	3476	4699	3°-6° *3°-6°	3°-6° *3°-6°
ž	ZSM650	6500	*1100	*1450	*1600 *1450	2840	2800	1835	1796	3464	3514	4750	*3°-5° 3°-3° *3°-3°	3°-3°
	ZSM700	7000	*900	*950	*1150	3025	2975	2025	1971	3502	3552	4822	*3°.3° *3°.3°	*3°.3° 3°.3° *3°.3°

Note: * Indica la capacità di carico nominale della ruota anteriore con pneumatici gemellati;

		CPD25A3H4-M								lanta Pi		D			Americal.	
Tipo	Modello	Altezza MAX di	Capac	Capacità di carico (kg)		H MAX montante (forca a terra)				Izata libe n schien		Peso operativo (Kg)			Angolo di inclinazione de montante (°) α/β	
про	montante	sollevamento (mm)	2.5	3.0	3.5	2.5	3.0	3.5	2.5	3.0	3.5	2.5	3.0	3.5	2.5	3.0/3.5
×	M200	2000	2500	3000	3500	1500	1570	1620	150	155	160	4110	4804	5004	6°-10°	6°-10°
STADI - DUPLEX	M250	2500	2500	3000	3500	1750	1820	1870	150	155	160	4158	4852	5057	6°-10°	6°-10°
₽.	M300	3000	2500	3000	3500	2000	2070	2120	150	155	160	4190	4900	5110	6°-10°	6°-10°
I I	M330	3300	2500	3000	3500	2150	2220	2270	150	155	160	4230	4929	5142	6°-10°	6°-10°
¥2	M350	3500	2500	3000	3500	2250	2320	2370	150	155	160	4249	4948	5163	6°-10°	6°-10°
≣ [M370	3700	2500	3000	3500	2350	2420	2470	150	155	160	4265	4967	5184	6°-6°	6°-6°
MONTANTE MASSIMA VISIBILITÀ 2	M400	4000	2500	3000	3500	2550	2620	2670	150	155	160	4337	5047	5268	6°-6°	6°-6°
NS I	M425	4250	2450 *2500	2850 *2900	3300 *3400	2675	2745	2795	150	155	160	4361	5071	5294	6°.6° *6°-10°	6°-6° *6°-10°
ă	M450	4500	2300 *2400	2780 *2850	3150 *3350	2800	2870	2920	150	155	160	4383	5095	532	6°.6° *6°.10°	6°-6° *6°-10°
ij.	M500	5000	2100 *2200	2400 *2800	2850 *2900	3050	3120	3170	150	155	160	4427	5143	5374	6°.6° *6°.6°	6°-6° *6°-6°
Ě	M550	5500	1500 *2150	2250 *2650	2350 *2700	3350	3420	3470	150	155	160	4518	5241	5478	3°.6° *3°.6°	3°-6° *3°-6°
ž	M600	6000	1150 *1800	1500 *2200	1650 *2400	3600	3670	3720	150	155	160	4563	5289	5531	3°-6° *3°-6°	3°-6° *3°-6°
GAL	ZM200	2000	2500	3000	3500	1500	1570	1620	496	340	443	4217	4832	5028	6°-10°	6°-10°
	ZM250	2500	2500	3000	3500	1750	1820	1870	746	590	693	4283	4882	5081	6°-10°	6°-10°
2 STADI - DUPLEX	ZM300	3000	2500	3000	3500	2000	2070	2120	996	840	943	4350	4932	5135	6°-10°	6°-10°
=	ZM330	3300	2500	3000	3500	2150	2220	2270	1146	990	1093	4390	4964	5168	6°-10°	6°-10°
STA	ZM350	3500	2500	3000	3500	2250	2320	2370	1246	1090	1193	4417	4984	5189	6°-10°	6°-10°
¥∐	ZM370	3700	2500	3000	3500	2350	2420	2470	1346	1190	1293	4443	5004	5210	6°-6°	6°-6°
	ZM400	4000	2500	3000	3500	2550	2620	2670	1546	1390	1493	4534	5082	5290	6°-6°	6°-6°
MONT. MASSIMA VISIBILITÀ	ZM425	4250	2450 *2500	2850 *2900	3300 *3400	2675	2745	2795	1671	1515	1618	4567	5108	5312	6°.6° *6°-10°	6°-6° *6°-10°
¥ S	ZM450	4500	2300 *2400	2780 *2850	3150 *3350	2800	2870	2920	1796	1640	1743	4600	5136	5346	6°.6° *6°.10°	6°-6° *6°-10°
ž	ZM500	5000	2100 *2200	2400 *2800	2850 *2900	3050	3120	3170	2046	1890	1993	4667	5190	5402	6°.6° *6°.6°	6°-6° *6°-6°
ğ	ZM550	5500	1500 *2150	2250 *2650	2350 *2700	3350	3420	3470	2346	2190	2293	4784	5289	5505	3°.6° *3°.6°	3°-6° *3°-6°
ž	ZM600	6000	1150 *1800	1500 *2200	1650 *2400	3600	3670	3720	2596	2440	2543	4851	5342	5561	3°-6° *3°-6°	3°-6° *3°-6°
	ZSM360	3600	2500	3000	3500	1800	1870	1870	796	640	640	4435	5043	5221	6°-6°	6°-6°
ا پ	ZSM400	4000	2500	3000	3500	1950	2020	2020	946	790	790	4468	5084	5262	6°-6°	6°-6°
\$ L	ZSM435	4350	2400 *2500	2850 *2900	3200 *3350	2050	2120	2120	1046	890	890	4502	5113	5291	6°-6° *6°-6°	6°-6° *6°-6°
≝ [ZSM450	4500	2300 *2350	2700 *2850	3050 *3200	2100	2170	2170	1096	940	940	4515	5128	5306	6°-6° *6°-6°	6°-6° *6°-6°
STADI - TRIPLEX GAL	ZSM470	4700	2200 *2250	2650 *2800	2900 *2950	2165	2230	2230	1161	1000	1000	4532	5146	5324	6°-6° *6°-6°	6°-6° *6°-6°
STAE	ZSM480	4800	2200 *2250	2600 *2750	2900 *2950	2210	2270	2270	1206	1040	1040	4542	5156	5334	6°.6° *6°.6°	6°-6° *6°-6°
e	ZSM500	5000	2100 *2200	2450 *2750	2800 *2900	2300	2370	2370	1296	1140	1140	4568	5183	5361	6°.6° *6°.6°	6°-6° *6°-6°
MONTANTE	ZSM540	5400	1500 *2150	2250 *2650	2350 *2700	2400	2470	2470	1396	1240	1240	4602	5213	5391	3°.6° *3°.6°	3°-6° *3°-6°
ğ	ZSM600	6000	1100 *1800	1400 *2200	1650 *2400	2600	2670	2670	1596	1440	1440	4699	5317	5403	3°-6° *3°-6°	3°-6° *3°-6°
- [ZSM650	6500	*1650	1250 *2000	1300 *2200	2800	2870	2870	1796	1640	1640	4750	5372	5550	3°.3° *3°.3°	3°-3° *3°-3°
	ZSM700	7000	*1300	*1800	*2000	2975	3045	3045	1971	1815	1815	4822	5422	5600	3°.3° *3°.3°	3°.3° *3°.3°

Note: * Indica la capacità di carico nominale della ruota anteriore con pneumatici gemellati;

⁻ Quando le ruote anteriori di 1.5t - 1.8t sono gemellate con pneumatici e gemellate piene, il peso di servizio aumenta rispettivamente di 58 kg e 104 kg secondo i dati della tabella.

Quando le ruote anteriori di 2.0 sono gemellate con pneumatici e gemellate piene, il peso di servizio aumenta rispettivamente di 95 kg e 155 kg secondo i dati della tabella.

⁻ Mont. massima visibilità 2 stadi - DUPLEX GAL: per 1.5t/2.0t in assenza di schienale, l'altezza di sollevamento libera aumenta di 376 mm.

⁻ Montante 3 stadi - TRIPLEX GAL: per 1.5t/2.0t in assenza di schienale, l'altezza di sollevamento libera aumenta di 356 mm.

⁻ Quando le ruote anteriori di 2.5t sono gemellate con pneumatici e gemellate piene, il peso di servizio aumenta rispettivamente di 95 kg e 155 kg secondo i dati della tabella.

⁻ Quando le ruote anteriori di 3.0t - 3.5t sono gemellate con pneumatici e gemellate piene, il peso di servizio aumenta rispettivamente di 140 kg e 208 kg secondo i dati della

tabella.

– Mont. massima visibilità 2 stadi - DUPLEX GAL:

per 2.5t in assenza di schienale, l'altezza di sollevamento libera aumenta di 376 mm; per 3.0t in assenza di schienale, l'altezza di sollevamento libera aumenta di 477 mm;

per 3.5t in assenza di schienale, l'altezza di sollevamento libera aumenta di 477 min, per 3.5t in assenza di schienale, l'altezza di sollevamento libera aumenta di 407 mm;

⁻ Montante 3 stadi - TRIPLEX GAL:

per 2.5t in assenza di schienale, l'altezza di sollevamento libera aumenta di 356 mm; per 3.0t in assenza di schienale, l'altezza di sollevamento libera aumenta di 427 mm;

per 3.5t in assenza di schienale, l'altezza di sollevamento libera aumenta di 427 mm.



