

Carrelli elevatori frontali elettrici

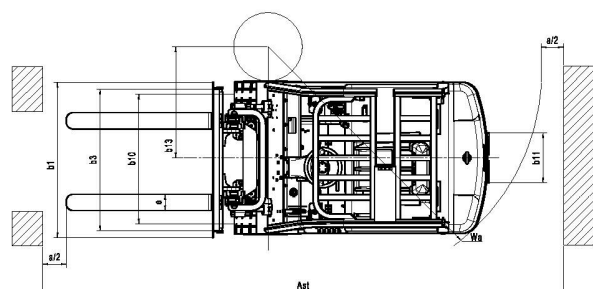
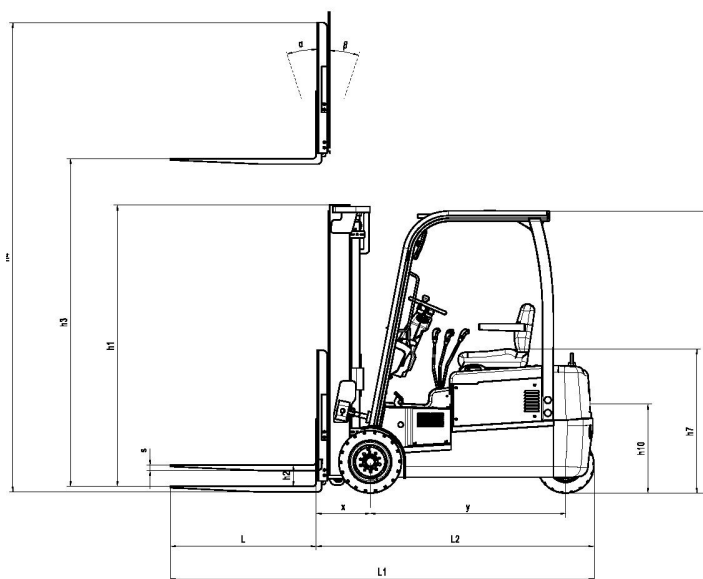
Dati tecnici

| | | |
|--------------------------------------------------------------|--------------|-------------|
| Trazione: elettrica, diesel, benzina, GPL | | Elettrico |
| Tipo di guida: manuale, operatore in piedi, operatore seduto | | Seduto |
| Portata | Q (t) | 2.0 |
| Baricentro del carico | c (mm) | 500 |
| Distanza del carico | x (mm) | 396 |
| Interasse | y (mm) | 1435 |
| Peso proprio | Kg | 3650 |
| Peso sull'asse a carico ant/post | Kg | 4970/680 |
| Peso sull'asse a vuoto ant/post | Kg | 1650/2000 |
| Gommatura | | S/E |
| Dimensione gomme anteriori | | 200/50-10 |
| Dimensione gomme posteriori | | 16x6-8 |
| Numero ruote ant/post (x = ruota di trazione) | | 2x/2 |
| Carreggiata anteriore | b10 (mm) | 925 |
| Carreggiata posteriore | b11 (mm) | 205 |
| Inclinazione colonna/forche av/ind | alfa/beta(°) | 5/7 |
| Altezza colonna abbassata | h1 (mm) | 2007 |
| Alzata libera | h2 (mm) | 98 |
| Altezza di sollevamento | h3 (mm) | 3000 |
| Altezza colonna sfilata | h4 (mm) | 4030 |
| Altezza tetto di protezione | h6 (mm) | 2075 |
| Altezza sedile | h7 (mm) | 1065 |
| Altezza gancio di traino | h10 (mm) | 630 |
| Lunghezza totale | l1 (mm) | 3112 |
| Lunghezza incluso spessore forche | l2 (mm) | 2042 |
| Larghezza totale | b1/b2 (mm) | 1120 |
| Dimensioni forche in accordo a ISO 2331 | s/e/l (mm) | 40/122/1070 |
| Classe/tipo piastra portaforche in accordo a ISO 2328 A, B | | II A |
| Larghezza piastra portaforche | b3 (mm) | 1040 |
| Distanza dal suolo sotto la colonna a carico | m1 (mm) | 114/124 |

Carrelli elevatori frontali elettrici

Dati tecnici

| | | |
|----------------------------------------------------|----------|------------------|
| Distanza dal suolo sotto l'asse anteriore a carico | m2 (mm) | 105/110 |
| Corridoio stivaggio 1000 x 1200 trasversale | Ast (mm) | 3359 |
| Corridoio stivaggio 800 x 1200 longitudinale | Ast (mm) | 3178 |
| Raggio di volta | Wa (mm) | 1640 |
| Minimo raggio interno di curvatura | b13 (mm) | - |
| Velocità di marcia a carico/a vuoto | km/h | 13/14 |
| Velocità di sollevamento a carico/a vuoto | m/s | 0,300/0,400 |
| Velocità di abbassamento a carico/a vuoto | m/s | 0,460/0,420 |
| Massima pendenza superabile a carico/a vuoto | % | 15/18 |
| Freno di servizio | | Elettromeccanico |
| Potenza motore trazione S2 60 min | kW | 2x6.5 |
| Potenza motore sollevamento S3 15% | kW | 16.5 |
| Voltaggio batteria/capacità nominale K5 | V/Ah | 48 / 625/700 |
| Peso batteria | kg | 940-1080 |
| Pressione di lavoro per attrezzature | bar | 125 |
| Livello sonoro in accordo a EN 12053 | dB (A) | ≤75 |



KBET20

Carrelli elevatori frontali elettrici

| Tipo colonna | H3 | Portata a baricentro 500 mm | Portata a baric. 500 mm - con traslatore laterale | H1 | H4 con griglia reggicarico | H2 senza griglia reggicarico | H2 con griglia reggicarico | Angolo di brandeggio av/ind |
|--------------|------|-----------------------------|---------------------------------------------------|------|----------------------------|------------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| VM Tele | 3000 | 2000 | 1850 | 2007 | 4030 | 98 | 98 | 5/7 |
| | 3300 | 2000 | 1850 | 2157 | 4330 | 98 | 98 | 5/7 |
| | 3500 | 2000 | 1850 | 2257 | 4530 | 98 | 98 | 5/7 |
| | 4000 | 2000 | 1850 | 2557 | 4630 | 98 | 98 | 3/5 |
| VFHM triplex | 4000 | 2000 | 1850 | 2000 | 5034 | 1349 | 959 | 3/5 |
| | 4350 | 2000 | 1850 | 2125 | 5384 | 1474 | 1084 | 3/5 |
| | 4500 | 1950 | 1800 | 2175 | 5532 | 1524 | 1134 | 3/5 |
| | 4700 | 1900 | 1750 | 2240 | 5728 | 1589 | 1199 | 3/5 |
| | 5000 | 1800 | 1650 | 2418 | 6032 | 1767 | 1377 | 3/5 |
| | 5400 | 1700 | 1550 | 2618 | 6432 | 1967 | 1577 | 3/5 |
| | 5500 | 1700 | 1550 | 2652 | 6532 | 2001 | 1611 | 3/5 |
| | 6000 | 1600 | 1450 | 2885 | 7032 | 2234 | 1844 | 3/5 |