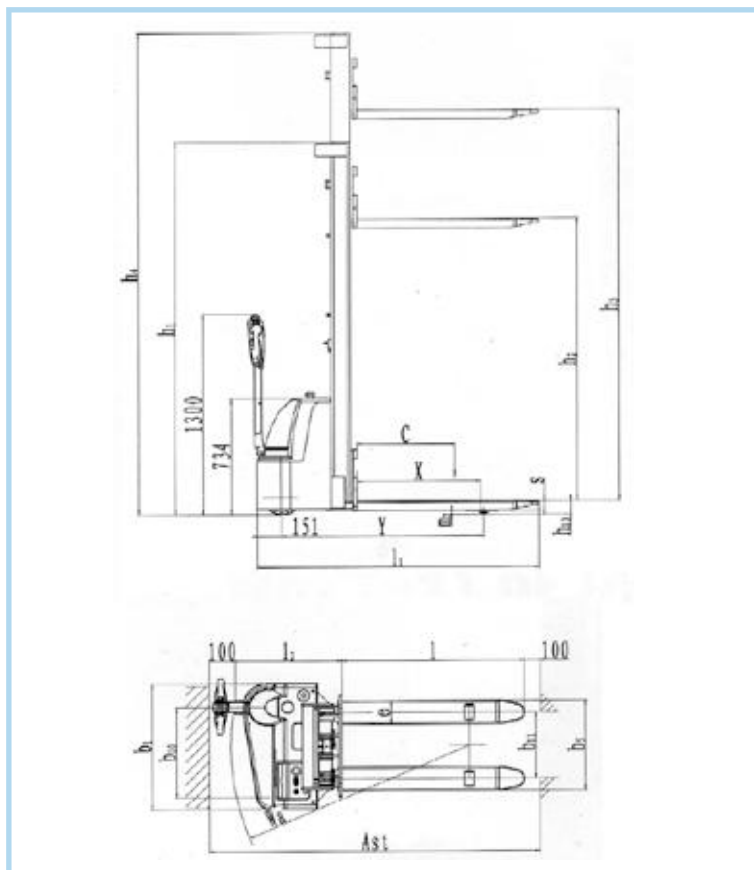


N1035

Sollevatore completamente elettrico con portata 1000 kg. Il suo design compatto e leggero lo rende adatto per operare in spazi ristretti. La tecnologia del motore è D.C.



**COMPLETO DI BATTERIA
E CARICABATTERIA INTERNO**



| Modello | N1035 | |
|--|------------------|-------------|
| Trazione | batteria | |
| Tipo | Uomo a terra | |
| Portata | Q (Kg) | 1000 |
| Distanza centro di carico | C (mm) | 600 |
| Distanza corpo macchina forche | X (mm) | 809 |
| Interasse | Y (mm) | 1281 |
| Peso | (Kg) | 540 |
| Asse di carico/pieno carico | (Kg) | 580/930 |
| Asse di carico/vuoto | (Kg) | 385/125 |
| Ruote | poliuretano | |
| Dimensione ruota | D x w (mm) | 220 x 70 |
| Dimensione rullo | D x w (mm) | 80 x 93 |
| Ruota pivotante | D x w (mm) | 124 x 60 |
| Ruote n° | 1x+ 1/2 | |
| Distanza centro ruote pivotanti | b10 (mm) | 529 |
| Distanza centro rulli | b11 (mm) | 420/535 |
| Altezza montante chiuso | h1 (mm) | 2250 |
| Alzata libera | h2 (mm) | 70 |
| Altezza sollevamento | h3 (mm) | 3440 |
| Altezza montante aperto | h4 (mm) | 3925 |
| Altezza manico pos. Guida min/max | h14 (mm) | 785/1300 |
| Altezza minima forche | h13 (mm) | 85 |
| Lunghezza totale | l1 (mm) | 1800 |
| Distanza corpo forche | l2 (mm) | 632 |
| Larghezza totale | b 1(mm) | 800 |
| Dimensione forche | a/la/lu(mm) | 60/150/1150 |
| Larghezza esterna forche | b5 (mm) | 570 |
| Altezza forche sollevate | m2 (mm) | 290 |
| Larghezza corridoio pallet 1000*1200 | Ast (mm) | 2315 |
| Larghezza corridoio pallet 800*1200 | Ast (mm) | 2245 |
| Raggio di sterzata | Wa (mm) | 1485 |
| Velocità avanzamento carico/scarico | km/h | 4.3/4.5 |
| Velocità di sollevamento car/scar | m/s | 0.11/0.16 |
| Velocità di discesa car/scar | m/s | 0.13/0.11 |
| Pendenza massima carico/scarico | % | 5/10 |
| Freno di servizio | Elettromagnetico | |
| Motore trazione s2 60 min | Kw | 0.45 |
| Motore sollevamento s3 15% | Kw | 2.2 |
| Batteria in acc. A din43 531/35/36 a,b,c, no | no | |
| Voltaggio batteria capacità nominale | V/Ah | 2 x 12/85 |
| Peso batteria | kWh/h | 2 x 25 |
| Consumo energia | kWh/h | 0,73 |
| Motore | DC | |
| Livello del suono | db(a) | < 70 |
| Carica batterie | interno | |