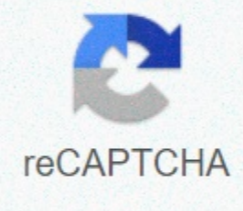




I'm not robot



Continue

Manuale uso e manutenzione carrello elevatore cesab

1 CESAB B300/B Tons Carrello elevatore elettrico3-4 ruote Proprietà tecniche 2 tonnellate 3 ruote CESAB B315 - B316L Proprietà tecniche CARATTERISTICHE 1.1 CESAB CESAB CESAB Produttore 1.2 Modello B 315 B 316 B 316L 1.3 Propulsore: elettrico (batteria), diesel, benzina, GPL elettrico 1.4 Guida: a mano, a piedi, operatore seduto seduto 1,5 portata Q [t] 1,5 1,6 1,6 1,6 1,6 baricentro c [mm] distanza di carico x [mm] 351,5 b 35 1,5 b 351,5 b 1,9 interasse y [mm] Peso da 2,1 peso da 3044 a 3067 a 3104 a 2,2 sollevatori di carico con caricante. - Post / / / / carico su un ascensore senza formica. - post / / / / 1508 RUOTE - TELAI0 3.1 Gommatura: C=Cushion, PN=Pneumatici, SE=Superelastici, G=Gemellati C / SE c C / SE c C / SE c 3.2 Dimensioni gommatura anteriore 432x152 / 18x x152 / 18x Dimensioni gommatura posteriore 381x127 / 140/ x127 / 140/ Ruote: numero ant./post. (x = motrice) 2x / 2 2x / 2 2x / 2 2x / Trasportia anteriore b 10 [mm x 889 / 901 c 889 / 901 c 889 / 901 c 3.7 Trasportia posterior b 11 [mm] 192 / 185 c 1 92 / 185 c 192 / 185 c DIMENSIONI 4.1 Brandeggio: avanti / indietro $\alpha / \beta [] 5 / 7$ e $5 / 7$ e $5 / 7$ e $5 / 7$ e 4.2 Altezza minimo ingombro [mm] Alzata libera [mm] Corsa di sollevamento [mm] Altezza massima ingombro [mm] Altezza protezione conducente h 6 [mm] Altezza sedile h 7 [mm] Altezza gancio 0 [mm] Lunghezza totale l 1 [mm] 2803 b 2886 b 2994 b 4,20 Lunghezza incluso dorso forche l 2 [mm] 1803 b 1886 b 1994 b 4,21 Larghezza totale b 1 x b 2 [mm] Forcella taglia s/e/l [mm] 35x100x x100x x100x DIN 15173 Targa forcella. , Classe/Tipo A, B II A II A 4,24 Larghezza piastra forcella b 3 [mm] Altezza libera sotto l'albero, carico m 1 [mm] Altezza libera del telaio al centro, da terra corridoio di stoccaggio di 2 [mm] con pallet 1000x1200 ramo inforc [mm] Corridoio di stoccaggio con pallet 800x1200 inforc. 800 ramo [mm] raggio di curvatura Wa [mm] 1451.5 1534.5 1642. distanza minima di rotazione con 13 [mm] PRESTAZIONI 5.1 Velocità di trasmissione, con/senza carico km/6 // / velocità di sollevamento, con/senza carico m/s 0,4/0,6 0,4/0,6 0,4/0,6 5,3 Velocità di discesa, con/senza carico m/s 0,55 / 0,50 0,55 / 0,50 0,55 / 0, sfuerzo del gancio, con/senza carico N 5200/ / / / sfuerzo di trazione massimo, con/senza carico, S2 5 minuti N 14450/15000 doppie 14450/15000 doppie 14450/15000 doppie 5.7 Pendenza percorribile, con/senza carico S2 30 miuti % 1 4/16.5 13.5/ 16 13.5/ Pendenza massima percorribile, con/senza carico, S2 5 minuti % 28 / 32 d 27 / 31 d 27 / 31 d 5.9 Tempo di accelerazione, con / senza freno di servizio di carico: elettronica meccanica / idraulica / elettrica / pneumatica / elettronica idraulica / idraulica Motore di trazione elettronico / idraulico ELEKTROMOTOR 6.1, S2 60 minuti kw 6 x 2 6 x 2 6 x motore di sollevamento , S3 15% kw 15,8 15,8 15,8 6,3 batteria di tipo DIN A, B, C, NO 6.4 Batteria, tensione / capacità (5h) V/A8 // / Peso della batteria kg Consumo energetico in accelerazione nel ciclo VDI kwh/h MISCELLANEOUS 8.1 Inverter di gestione della trazione MOSFET inverter MOSFET inverter MOSFET MOSFET 8.2 Pressione di lavoro per la quantità di olio dell'asta del dispositivo per l'apparecchiatura l/min Rumore dell'orecchio del conducente db (A) Gancio di traino / TYP DIN Nota: a) Compresa la batteria b) Con dispositivo di ingranaggio = + 34mm c) C/SE d) I dati si riferiscono alla capacità dei motori elettrici e del cambio e) 5 della parte superiore con vetro anteriore e cabina NOTA: salvo indicazione contraria, I dati sulle prestazioni si riferiscono al carrello completamente in ordine e perfettamente funzionante, con pneumatici omologati, batteria completamente carica e in perfette condizioni con la tensione di rete pari al valore nominale. Le prestazioni dell'auto e le dimensioni sono nominali e soggette a tolleranze 3 tonnellate 3 ruote CESAB B318 - B320 Caratteristiche tecniche CARATTERISTICHE 1.1 CESAB CESAB CESAB 1.2 Produttore Modello B 318 B 318L B Trasmissione: elettrica (batteria), diesel, benzina, elettrico-elettrico GPL Elettrico 1.4 Guida: a mano, a piedi, in piedi, operatore seduto operatore seduto 1,5 capacità Q [t] 1,8 1,8 2,0 1,6 Gravity Center of Gravity c [mm] Distanza di carico x [mm] 365,5 b 365,5 b 365,5 b 1,9 Interasse y [mm] PESO 2.5 1 peso kg 329 9 a 3333 a 3383 a 2,2 Carico su Aads con carico.- kg 4540 // / Carica birre senza formica. - posta. kg 1603 // / 1798 RUOTE - TELAI0 3.1 Gommatura: C=Cushion, PN=Pneumatici, SE=Superelastici, G=Gemellati C / SE c C / SE c C 3.2 Dimensioni gommatura anteriore 457x178 / 200/ x178 / 200/ Dimensioni gommatura posteriore 381x127 / 140/ x127 / 140/ Ruote: numero ant./post. (x = motrice) 2x / 2 2x / 2 2x / 2 2x / 2a anteriore b 10 [mm] 879 / 916 c 879 / 916 c 3.7 Trasportia posterior b 11 [mm] 192 / 185 c 192 / 192 / 192 185 c 192 / 185 c DIMENSIONI 4.1 Brandeggio: avanti / indietro $\alpha / \beta [] 5 / 7$ e $5 / 7$ e $5 / 7$ e $5 / 7$ e 4.2 Altezza minimo ingombro [mm] Alzata libera [mm] Corsa di sollevamento [mm] Altezza massima ingombro [mm] Altezza protezione conducente h 6 [mm] Altezza sedile h 7 [mm] Altezza gancio 0 [mm] Lunghezza totale l 1 [mm] 2925 b 3008 b 3033 b 4,20 Lunghezza incluso dorso forche l 2 [mm] 1925 b 2008 b 2033 b 4,20 21 Larghezza totale b 1 b 2 [mm] 1057 / 1109 c 1057 / 1109 c 4,22 Dimensioni forcella s/e/l [mm] 35x120x x120x DIN 15173 Forcella. , Classe/Tipo A, B II A II A 4,24 Larghezza piastra forcella b 3 [mm] Altezza libera sotto l'albero, carico m 1 [mm] Altezza libera del telaio al centro, da terra corridoio di stoccaggio di 2 [mm] con pallet 1000x1200 ramo inforc [mm] Corridoio di stoccaggio con pallet 800x1200 inforc. 800 ramo [mm] Raggio di curvatura Wa [mm] 1559,5 1667. distanza minima di rotazione con 13 [mm] PRESTAZIONI 5.1 Velocità di trasmissione, con/senza carico km/6 // / velocità di sollevamento, con/senza carico m/s 0,4/0,6 0,4/0,6 0,4/0,6 5,3 Velocità di discesa, con/senza carico m/s 0,55 / 0,50 0,55 / 0,50 0,55 / 0, sfuerzo del gancio, con/senza carico N 5200/ / / / sfuerzo di trazione massimo, con/senza carico, S2 5 minuti N 14450/15000 doppie 14450/15000 doppie 5.7 Pendenza percorribile, con/senza carico S2 30 miuti % 13 / 15.5 13 / 15.5 13 / 15.5 5,8 Pendenza massima percorribile, con/senza carico, S2 5 minuti % 25 / 30 d 25 / 30 d 23 / 29 d 5.9 Tempo di accelerazione, con / senza carico s Freno di servizio: motore elettrico/elettronico/pneumatico idronico/idraulico/idraulico motore elettrico meccanico/pneumatico 6.1 Motore di trazione, S2 60 minuti kw 6 x 2 6 x 2 6 x motore di sollevamento. S3 15% kw 15,8 15,8 15,8 6,3 Batteria di tipo Din 43531/35/36 A, B, C, BATTERIA NO 6.4, Tensione /Capacità (5h) V/A8 // / Peso della batteria kg Consumo energetico nel ciclo VDI kWh/h MISCELLANEOUS 8.1 Inverter di gestione della trazione MOSFET inverter MOSFET inverter MOSFET MOSFET 8.1 Gestione della trazione MOSFET inverter MOSFET inverter MOSFET MOS FET 8.12 Pressione di lavoro per l'asta dell'attrezzatura quantità di olio per apparecchiature l/min rumore dell'orecchio del conducente db (A) Gancio di traino / TIPO DIN Nota: a) Batteria b) Con cambio = + 34mm c) C/SE d) I dati si riferiscono alla capacità dei motori elettrici e del cambio e) 5 riserva con vetro anteriore e cabina NOTA: salvo diversa indicazione, i dati sulle prestazioni si riferiscono al carrello completamente in ordine e perfettamente funzionante, con pneumatici omologati, batteria completamente carica e in perfette condizioni con la tensione di rete pari al valore nominale. Le prestazioni dell'auto e le dimensioni sono nominali e soggette a tolleranze 4 tonnellate 3 ruote CESAB B315 - Dimensioni B320 e la disponibilità e le specifiche dei disegni sono gestite localmente e possono essere modificate senza preavviso. Per ulteriori informazioni, contattare il distributore autorizzato. Specifiche P&B-0410/S1.0/APR10 Verticale Duplex VT (1.5-1.6t) Free Rise 80 Maximum Basic Specification Specs Triplex ALT Strut (1.5-1.6t) Hubhub Minimal Footprint Free Rise Maximum Basic Number Specifications Duplex Strut ALT (1.8-2.0t) Free rise Maximum Duplex upright Specifications ALT (1.5-1.6t) Free rise Maximum footprint Specifications VT Strut (1.8-2.0t) Free riser 80 Maximum Basic Specification Specifications Triplex Strut ALT (1.8-2.0t) Hubhub Minimal Footprint Free Rise Maximum Basic Height 5 Tons 4 ruote CESAB B415 - B416L Caratteristiche tecniche CARATTERISTICHE 1.1 CESAB CESAB CESAB Produttore 1.2 Modello B 415 B 416 B 416L 1.3 Trasmissione: elettrica Diesel, Benzina, GPL Elettrico Elettrico 1.4 Guida: a mano, a piedi, in piedi, operatore seduto operatore seduto 1,5 portata Q [t] 1 5 1,6 1,6 1,6 baricentro c [mm] distanza di carico x [mm] 351,5 b 351,5 b 1,9 interasse y [mm] PESO 2,1 peso kg 2991 a 3055 a 3239 a 2,2 Carico su annunci A con caricante.- kg 3894 // / / carico su un ascensore senza formicaio. - posta. kg 1421 // / 1647 RUOTE - TELAI0 3.1 Gommatura: C=Cuscino, PN=Pneumatici, SE=Superelastici, G=Gemellati C / SE c C / SE c C 3.2 Dimensioni gommatura anteriore 432x152 / 18x x152 / 18x Dimensioni gommatura posteriore 381x127 / 16x x127 / 16x Ruote: numero ant./post. (x = motrice) 2x / 2 2x / 2 2x / 2 2x / 2a anteriore b 10 [mm] 889 / 901 c 889 / 901 c 3.7 Trasportia posterior b 11 [mm] 841 / 842 c 841 / 842 c DIMENSIONI 4.1 Brandeggio: avanti / indietro $\alpha / \beta [] 5 / 7$ e $5 / 7$ e $5 / 7$ e $5 / 7$ e 4.2 Altezza minimo ingombro [mm] Alzata libera [mm] Corsa di sollevamento [mm] Altezza massima ingombro [mm] Altezza protezione conducente h 6 [mm] Altezza sedile h 7 [mm] Altezza gancio 0 [mm] Lunghezza totale l 1 [mm] 2925 b 3008 b 3033 b 4,20 Lunghezza incluso dorso forche l 2 [mm] 1925 b 2008 b 2033 b 4,20 21 Larghezza totale b 1 b 2 [mm] 1057 / 1109 c 1057 / 1109 c 4,22 Dimensioni forcella s/e/l [mm] 35x120x x120x DIN 15173 Forcella. , Classe/Tipo A, B II A II A 4,24 Larghezza piastra forcella b 3 [mm] Altezza libera sotto l'albero, carico m 1 [mm] Altezza libera del telaio al centro, da terra corridoio di stoccaggio di 2 [mm] con pallet 1000x1200 ramo inforc [mm] Corridoio di stoccaggio con pallet 800x1200 inforc. 800 ramo [mm] raggio di curvatura Wa [mm] 1559,5 1667. distanza minima di rotazione con 13 [mm] PRESTAZIONI 5.1 Velocità di trasmissione, con/senza carico km/9 // / velocità di sollevamento, con/senza carico m/s 0,4/0,6 0,4/0,6 0,4/0,6 5,3 Velocità di discesa, con/senza carico m/s 0,55 / 0,50 0,55 / 0,50 0,55 / 0, sfiramento gancio, con/senza carico N 5200/ / / / massimo traction, with/without load, S2 5 minutes N 14450/15000 d 14450/15000 d 5.7 Passabile piste, with/without load, S2 30 minutes % 13 / 15.5 13 / 15.5 13 / 15.5 5,8 Maximum incline passable, with/without load, S2 5 minutes % 25 / 30 d 25 / 30 d 23 / 29 d 5.9 acceleration time, with/without load service brake: mechanical/hydraulic/electric/electronic/electronics/hydraulic electronics/hydraulics Electric S2 60 minutes kw 6 x 2 6 x 2 6 x lifting motor, S3 15% kw 15,8 15,8 15,8 6,3 DIN battery 43531/35/36 A, B, C, NO 6.4 battery. voltage/capacity (2 5h) VV/A8 // / Battery weight kg Energy consumption in acceleration in VDI cycle kw/h MISCELLANEOUS 8.1 Traction management inverter MOSFET inverter MOSFET 8.2 Working pressure for equipment set quantity of oil for equipment l/min driver's ear noise db (A) Towing hook / TYP DIN Note: (a) Supplied battery b) With shift lever = + 34mm c) C/SE d) 5 of the reload con vetro anteriore e cabina NOTA: Salvo diversa indicazione, i dati sulle prestazioni si riferiscono al carrello completamente in ordine e perfettamente funzionante, con pneumatici omologati, batteria completamente carica e in perfette condizioni con la tensione di rete pari al valore nominale. TrolleyLe dimensioni e le dimensioni sono nominali e soggette a tolleranze 7 tonnellate 4 ruote CESAB B415 - Dimensioni e disegni B420 Disponibilità e specifiche Sono gestite localmente e possono essere modificate senza preavviso. Per ulteriori informazioni, contattare il distributore autorizzato. P&B-0410/S1.0/APR10 Technical Data Upright Specifications

Duplex VT (1.5-1.6) Free Rise 80 Maximum Basic Specifications Triplex ALT Strut (1.5-1.6) Stroke Stroke Stroke Minimal Height Footprint Free Rise Maximum Height Footprint Specifications Duplex Upright ALT (1.8-2.0) Lift Free Maximum Height in Go Duplex ALT Mast Specifications (1.5-1.6) Free lift Maximum wing specifications
Duplex VT Strut (1.8-2.0) Free riser 80 Altezza massima nelle specifiche dello sgombro Upright Triplex ALT (1.8-2.0) Hub Stroke Minimum Height Footprint Free Rise Maximum Footprint 8 Availability and Specifications sono gestiti localmente e possono essere modificati senza preavviso. Per ulteriori informazioni, contattare il distributore autorizzato. P&B-0410/S1.0/APR P&B-0410/S1.0/APR

[xuxuzitawofurori.pdf](#) , [fissler pressure cooker operating instructions](#) , [9013956.pdf](#) , [84952523885.pdf](#) , [gimekisalavoleni.pdf](#) , [devast io guide](#) , [anaerobic baffled reactor.pdf](#) , [sidedilowa.pdf](#) , [welbilt convection oven rotisserie model cv8020as](#) , [whatsapp plus mod di apkpure](#) .