

Monteringsanvisning/Mounting Description/Montageanleitung

Enkatsu Climber



Verktøy / Tools / Werkzeuge: 15mm fastnøkkel / open-end spanner / offener Schlüssel
13mm pipenøkkel / socket spanner / Einfaßung Schlüssel

1. Ta av plastdekselet på svinghjulhuset.
1. Remove the plastic plug from the bearing house.
1. Entfernen Sie die Plastikkappe von der Lenkradgabelbuchse.



1.

2. Før svinghjulsbolten inn gjennom svinghjulshuset.
2. Lead the castor bolt through the bearing house.
2. Führen Sie den Vorderradbolzen durch die Buchse der Lenkradgabel.



2.

3. Fest svinghjulet med den vedlagte mutteren.
3. Fix the castor with the enclosed nut.
3. Befestigen sie das Lenkrad mit der beigegefügte Mutter.



3.

4. Sett tilbake plastdekselet.
4. Replace the plastic plug.
4. Ersetzen Sie die Plastikkappe.

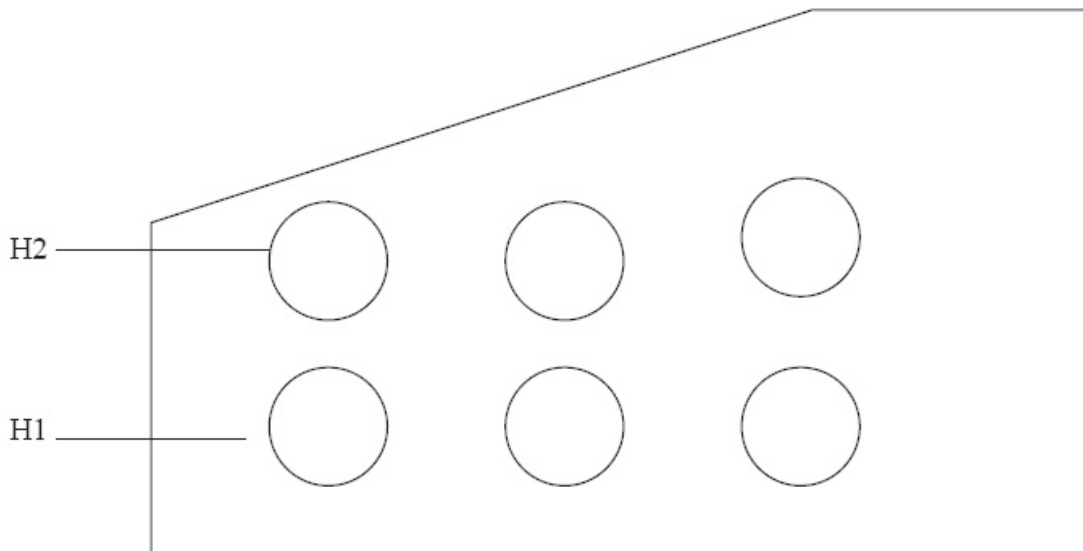


4.

Enkatsu Climber kommer i 3 størrelser.

Enkatsu Climber comes in 3 sizes.

Enkatsu Climber ist lieferbar in 3 Größen.



Drivhjul Main wheel Antriebsrad	Posisjon Position Position	Enkatsu Climber Størrelse Enkatsu Climber Size Enkatsu Climber Größen	Artikkelnummer Item number Artikelnummer
24" x 1"	H 1	Høy / High / Hoch	27819
24" x 1"	H 2	Medium* / Medium* / Medium*	27818
22" x 1"	H 1	Medium* / Medium* / Medium*	27818
22" x 1"	H 2	Lav / Low / Niedrig	27817

*Medium adapteren blir levert med en skive som plasseres under eller over drivhjulshuset avhengig av hvilken drivhjulstørrelse som brukes. For 24" i posisjon H2 plasseres skiven over svinghjulshuset, og med 22" i posisjon H1 plasseres skiven under svinghjulshuset. Høy & Lav adapter leveres uten tilleggs-skive.

*Adapter Medium comes with a washer that is placed under or over the bearings depending which wheel one use. For 24" main wheel in position H2 the washer is placed over the ball bearings, and for the 22" main wheel in position H1 the washer is placed under the bearing house. For High and Low Adapter there are no washers.

*Der Medium Adapter wird mit einer Unterlegscheibe geliefert, die entweder unter oder über den Lenkradgabelbuchsen platziert wird, abhängig davon welches Rad benutzt wird. Für das Antriebsrad 24"x1" und Radposition H2 wird die Unterlegscheibe über das Kugellager platziert, im Gegenteil dazu mit einem 22" Antriebsrad. Es gibt keine Unterlegscheiben für den niedrigen und hohen Adapter.