

## Gebuwin handlier TL1000 - TL1500

### Productinformatie



Met de Gebuwin handlier TL1000 - TL1500 til je zwaar industrieel hijswerk naar een hoger niveau. Deze robuuste tandwiellier stelt je in staat om **lasten tot 1500 kg** te beheersen met verrassend weinig fysieke inspanning. Je merkt direct het verschil in **gebruikscomfort**: de soepel draaiende slinger en de responsieve bediening geven je volledige controle, ook bij het positioneren van kritische lasten. Frustraties over onnauwkeurige lastbeheersing of vermoeiende bediening behoren definitief tot het verleden.

### Superieure techniek voor dagelijkse betrouwbaarheid

Deze hoogwaardige handlier biedt substantiële voordelen in veeleisende werksituaties:

- **Geavanceerd OAD-remsysteem** - garandeert absolute veiligheid door de last in elke positie stabiel te houden, zelfs bij maximale belasting
- **Tandwielconstructie met hoge efficiëntie** - vertaalt minimale manuele kracht naar maximale hefcapaciteit, waardoor fysieke belasting drastisch vermindert
- **Duurzame stalen constructie** - biedt langdurige betrouwbaarheid onder zware industriële omstandigheden
- **Ergonomisch ontworpen slinger** - voorkomt overbelasting bij regelmatig gebruik en verhoogt werkcomfort
- **Veelzijdige montageopties** - maakt flexibele integratie in diverse werkopstellingen mogelijk
- **Vele opties mogelijk** zoals o.a. vrijloop, dubbele kabeltrommel, ATEX geschikt.

Als hijspecialist met ruim 135 jaar ervaring heeft Mennens dit model geselecteerd vanwege de uitzonderlijke prestaties bij industriële toepassingen waar compromisloze veiligheid essentieel is. De TL1000 - TL1500 voldoet volledig aan de **EN 13157 norm** en beschikt over de verplichte CE-markering, waardoor het veilig is te gebruiken. [... Read more](#)

**Materiaal:** Staal

**Markering:** Volgens norm, CE

**Afwerking:** Geverfd - 1 laag - grijs

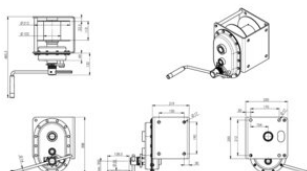
**Norm:** EN 13157

**Opmerking:** Staalkabel dient apart besteld te worden.

**Veiligheidsfactor:** 4:1

## Gebuwin handlier TL1000 - TL1500

### Maattekening



### Technische gegevens

Code	WLL ton	Kabeldia. mm	Nuttige kabelopname (m)	Capaciteit 1ste laag kg	Capaciteit bovenste laag kg	Gewicht (kg)
TL1000	1	8	33	1.000	614	27
TL1500	1,5	10	21	1.500	927	27,5