



PLANETA PREMIUM PRO-VIPUTALJAT



Planeta PREMIUM PRO -viputaljat ovat saksalaisen Planeta-Hebetechnik GmbH:n valmistama korkealaatuinen viputaljoja, suunniteltu vaativiin teollisiin sovelluksiin. Sen kompakti ja kevyt rakenne yhdistettynä kestäväyteen tekee siitä erinomaisen valinnan monenlaisiin



nostotarpeisiin. Talja on varustettu galvanoidulla kuormaketjulla (DIN EN 818-7-T), ylikuormasuojalla ja vapaakytkimellä, joka mahdollistaa ketjun nopean läpivedon ilman kuormaa. Lisävarusteina on saatavilla muun muassa ketjupussi ja lyhyt malli yhdistettynä siirtovaunuun.

PRODUCT DESCRIPTION

PLANETA PREMIUM PRO -VIPUTALJAT

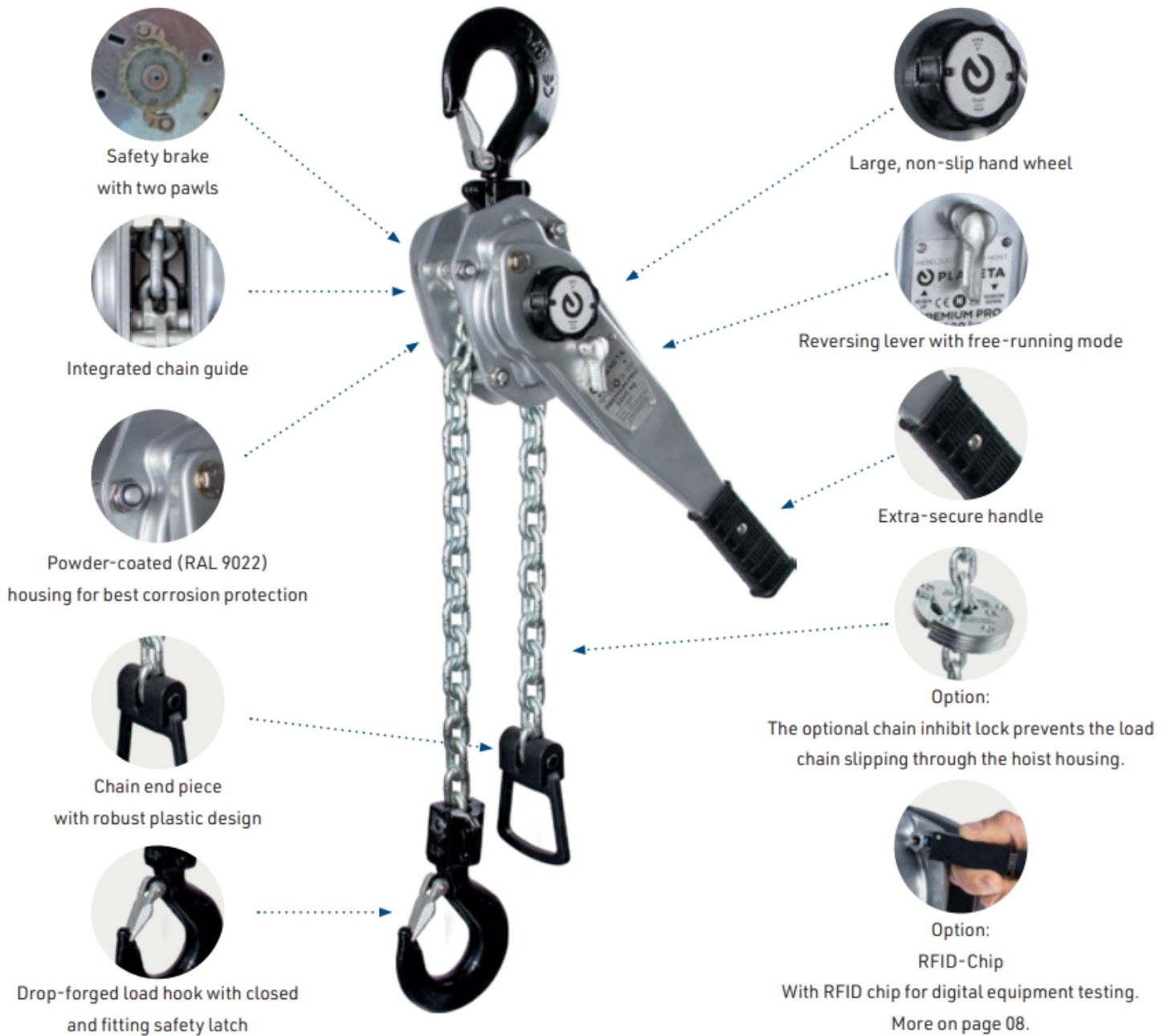
Planeta PREMIUM PRO on saksalaisen Planeta-Hebetechnik GmbH:n valmistama korkealaatuinen viputalja, suunniteltu vaativiin teollisiin sovelluksiin. Sen kompakti ja kevyt rakenne yhdistettynä kestävyYTEEN tekee siitä erinomaisen valinnan monenlaisiin nostotarpeisiin.

Tekniset tiedot

- Nostokyky: 800 kg – 9 600 kg
- Standardinostokorkeus: 1,5 m
- Kuormaketju: Galvanoitu, DIN EN 818-7-T -standardin mukainen
- Rakenne: Kompakti ja kevyt
- Käyttö: Sopii teollisuuteen, kuljetukseen, asennuksiin, rakennusalalle ja käsityöhön
- Lisävarusteet: Saatavilla ketjupussi, lyhyt malli yhdistettynä kärryyn

Keskeiset ominaisuudet

- Kapasiteetti: Saatavilla malleja 800 kg:sta aina 9 600 kg:aan asti
- Rakenne: Kompakti ja kevyt
- Ylikuormasuojat: Vakiovarusteena
- Kuormaketju: Galvanoitu, DIN EN 818-7-T -standardin mukainen
- Käyttö: Sopii teollisuuteen, kuljetukseen, asennuksiin, rakennusalalle ja käsityöhön



Tuote-esite alla olevasta linkistä:

[**DS lever hoist PREMIUM-PRO**](#)

Linkki valmistajan sivuille

[**www.planeta-hebetechnik.eu hebelzug-premium-pro-detail**](http://www.planeta-hebetechnik.eu/hebelzug-premium-pro-detail)



Kiinnostuitko tästä? Ota meihin yhteyttä

Viesti:

Nimi (pakollinen)

Puhelinnumero (pakollinen)

Recaptcha

Sähköposti (pakollinen)

Yritys

Lähetä yhteydenottopyyntö



TUOTETEKNO OY
NOSTO- JA SIIRTOLAITTEET

Tuotetekno Oy
Täyden palvelun nosto- ja siirtolaitetalo