

ORAMEX

oficiální distributor pro Českou a
Slovenskou republiku

BEFARD XJ105 PŘÍVĚSOVÝ JEŘÁB

Mini jeřáb na přívěsu



www.befard.pl

Znajdź nas:   

Mini jeřáb na přívěsu BEFARD XJ 105 na přívěsu je moderním zdvihacím řešením. Díky největšímu dosahu ve své třídě a vysoké mobilitě je ideální pro aplikace, jako je montáž oken a fasád, stavba domů, pokrývačské práce a ocelové konstrukce. BEFARD XJ 105 má vlastní napájení, takže se jedná o plně autonomní zařízení, které může fungovat bez vozidla připojeného k přívěsu.

PARAMETRY XJ 105

- Maximální nosnost jeřábu: 2500 kg.
- Dosah: cca 19 m (s volitelným vybavením).
- Rádiové dálkové ovládání jeřábu.
- Hydraulické rameno JIB se dvěma výsuvy.
- Napájení spalovacího motoru - dieselový motor + 230 V ze sítě.
- Hydraulický naviják - max. nosnost: 990 kg.
- Systém proti přetížení
- Otočný sloup.
- 4 hydraulicky spouštěné podpěry.
- Typ přívěsu: dvounápravový, celková hmotnost 3500 kg.
- Délka, šířka přívěsu: cca 5480 x 2080 mm*.
- Podpěrné patky.



Hydraulický naviják

Rameno JIB



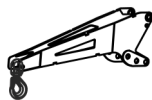
*rozměry přívěsu a způsob otevírání bočních stěn se mohou lišit od rozměrů uvedených v katalogu

VOLITELNÉ VYBAVENÍ

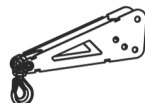
- Hák hlavního ramene (prodlužuje dosah cca o 100 cm).
- Hledací hák s výložníkem (prodlužuje dosah cca o 50 cm).
- Ruční výložník (prodlužuje dosah cca o 100 cm).
- Pracovní LED světlo (napájené přímo ze stroje).
- Blok lana navijáku.
- Zatížení háku (snížení polohy háku).
- Pohon přívěsu (stěhovací zařízení).
- Vakuové chapadlo.



Hledací hák hlavního ramene
(hlavní výložník jeřábu)



Hledací hák výložníku jeřábu
(poslední výložník jeřábu)



Manuální prodloužení
JIB



Pracovní lampa
LED



Vakuový
manipulátor na sklo



XP 600

Univerzální vakuový
manipulátor



XRP 500

Vakuový manipulátor
pro sendvičové panely



XR 500

BEFARD XJ 105e elektrický - komfort a ekologie

- plně napájeno z baterií (Li-ion baterie) bio olej - volitelně k dispozici
- pro spalovací a elektrické verze volitelná rychlonabíječka 400 V
- (rychlejší nabíjení Li-ion baterií)

Standard: ve vývoji
nabíjení baterie ze sítě,
možnost ovládání
zařízení (s kabelem)

Vestavěný standard
Nabíječka lithium-
iontových baterií 230 V

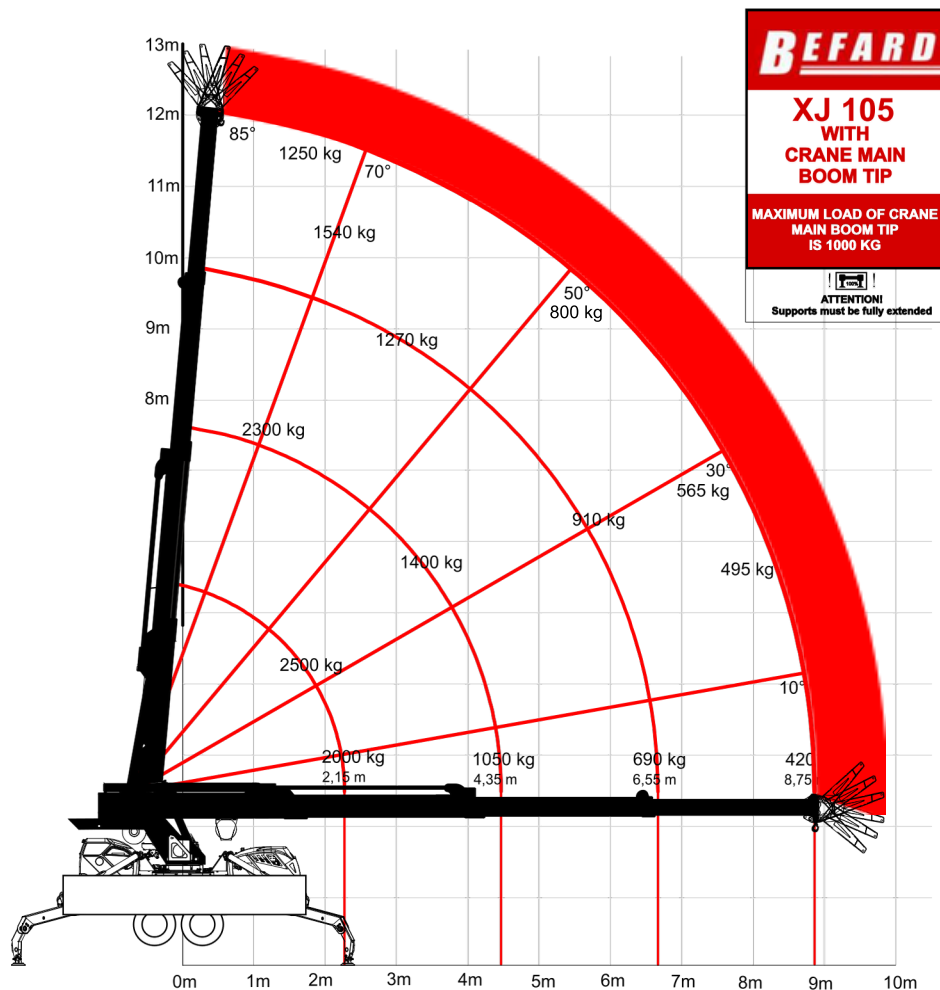


Elektrické stroje BEFARD jsou nejen šetrné k životnímu prostředí, ale také nabízejí nejvyšší úroveň komfortu. Eliminace spalovacího motoru minimalizuje hluk a vibrace.

To zajišťuje maximální pohodlí a přesnost. Umožňuje to také bezproblémový provoz v centrech evropských měst, kde platí předpisy pro nízkoemisní zóny (např. Londýn, Paříž, Berlín).



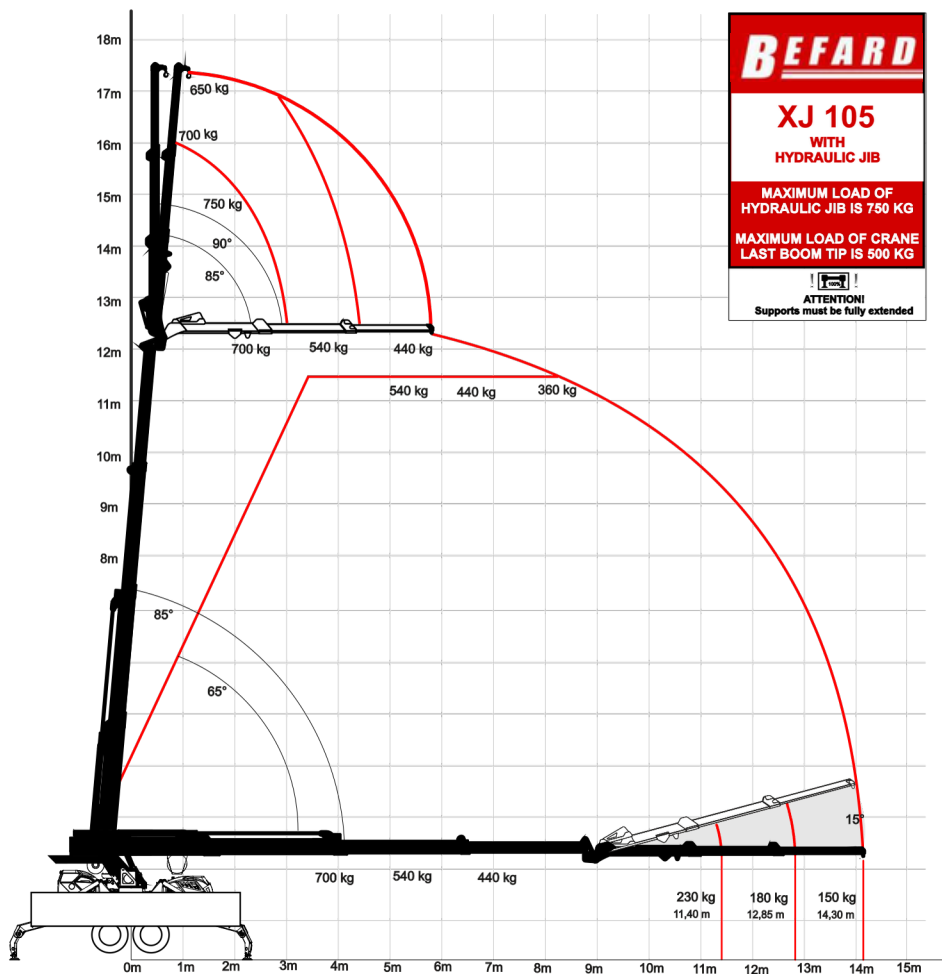
XJ 105 S HÁKEM PRO HLAVNÍ RAMENO



Vybavení zařízení navijákem
snižuje nosnost o 100 kg

Zařízení splňuje požadavky směrnice
o základních strojních zařízeních
2006/42/ES a směrnice 2014/30/EU.

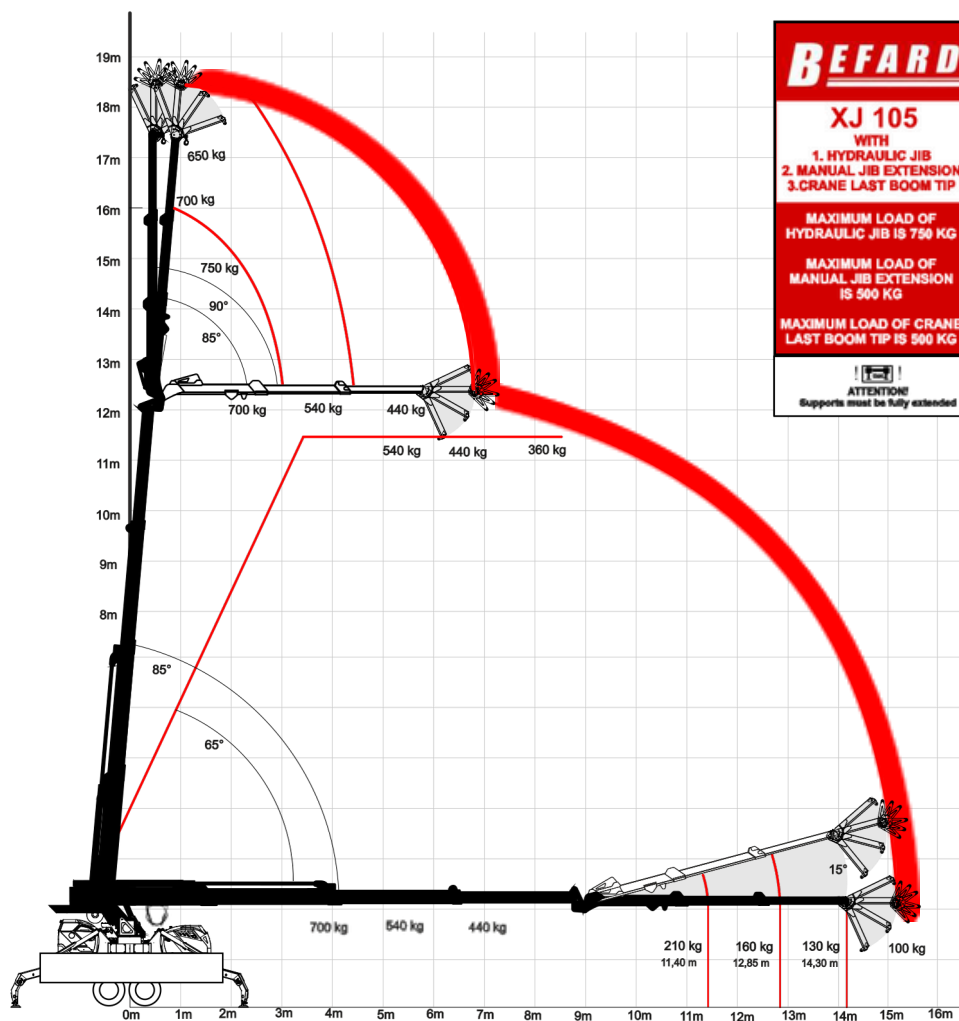
XJ 105 S HYDRAULICKÝM RAMENEM



Vybavení zařízení navijákem
 snižuje nosnost o 100 kg

Zařízení splňuje požadavky směrnice
 o základních strojních zařízeních
 2006/42/ES a směrnice 2014/30/EU.

XJ 105 S HYDRAULICKÝM RAMENEM + PŘÍSLUŠENSTVÍM



Vybavení zařízení navijákem
snižuje nosnost o 100 kg

Zařízení splňuje požadavky směrnice
o základních strojních zařízeních
2006/42/ES a směrnice 2014/30/EU.

