



Rameno koše nabízí nekonečný počet možností, které obsluze nabízejí řešení i nejsložitějších pracovních úkolů. Tam, kde se běžné pracovní plošiny pohybují pouze „nahoru“, pohybuje se DLX 15 „nahoru a přes překážku“.



1-2: Rozvodná skříň a skříň hydrauliky pracovní plošiny jsou snadno přístupné. Seřizování, opravy nebo údržbu lze proto provádět v místech se snadným přístupem.

3: Před transportem pracovní plošiny (připojením na závěsné zařízení vhodného automobilu) se koš uloží mezi teleskop a podvozek. Tato kompaktní konstrukce optimalizuje jízdní vlastnosti pracovní plošiny při transportu.

4: Ovládací panel v koši umožňuje přehlednou obsluhu pracovní plošiny. V kompaktní ovládací panelu je sériově zabudována zásuvka 230 V/Hz.

Multifunkční DLX 15 - Pro profesionální uživatele

Rada inovací nové pracovní plošiny DLX 15 byla směřována k zlepšení manévrovatelnosti v pracovní oblasti a zmenšení transportních rozměrů. Tím bylo dosaženo lepšího využití zařízení a provozovatelé dosahují vyšší efektivity prováděných prací. Zavedení DLX 15 určuje nové standardy u přívěsných pracovních plošin. Díky použití pohyblivého ramene koše lze snadno a rychle zvládnout každodenní úkoly. Čištění oken, prořezávka stromů, práce na fasádách, střechách a budovách jsou pouze některými z oblastí použití, pro které je vhodná nová DLX 15.

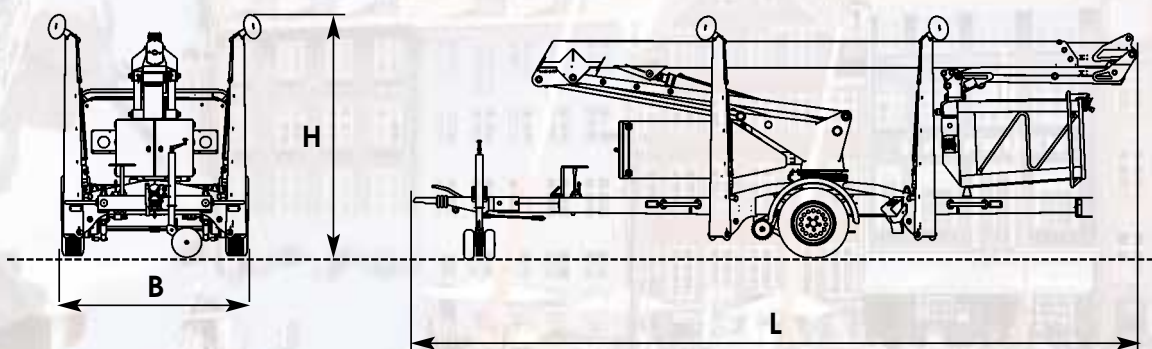
Pracovní plošina je v důsledku promyšlené kombinace teleskopického výložníku s paralelogramovým ovládáním spodního ramene a velkým úhlem sklopení JIB ramene koše schopna nabídnout uživateli takový pracovní rozsah, jaký se těžce jinde hledá.

V celé pracovní oblasti s pracovní výškou 15 metrů a s maximálním stranovým dosahem 9 m může být pracovní koš zatížen hmotností 200 kg.

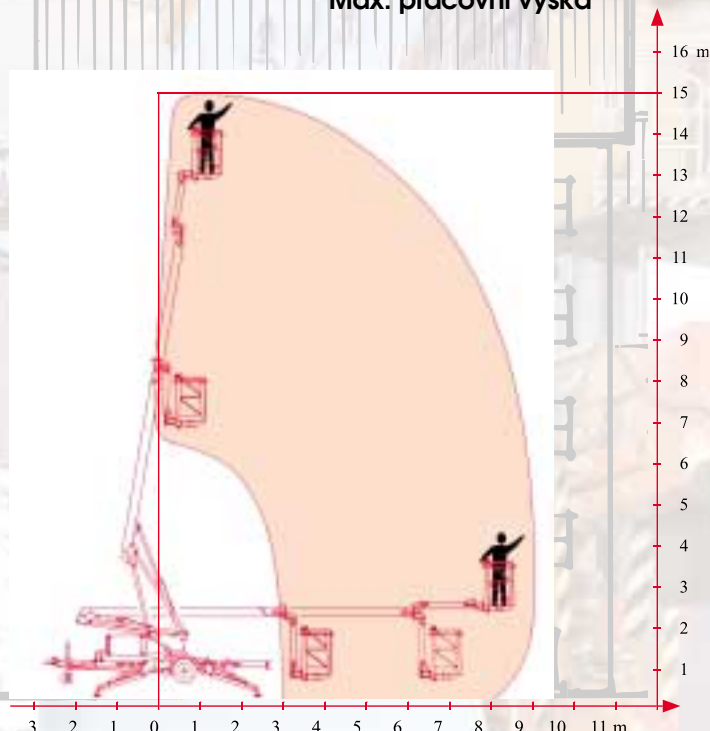
DLX 15 přichází na trh se zcela nově vyvinutým ovládáním. Veškeré ovládací funkce jsou nyní maximálně zjednodušeny, aby se obsluze práce ve výšce co nejvíce usnadnila. Jsme přesvědčeni, že vysoká kvalita, stabilita a jednoduchá konstrukce jsou důležitými vlastnostmi těchto zdvihacích zařízení. Proto byl již při vývoji a ve fázi konstrukce kladen vysoký důraz na příjemnou obsluhu, údržbu a samozřejmě také na co nejvyšší bezpečnost pro obsluhu.

Plošina splňuje veškeré technické a bezpečnostní požadavky současných platných norem a nařízení.

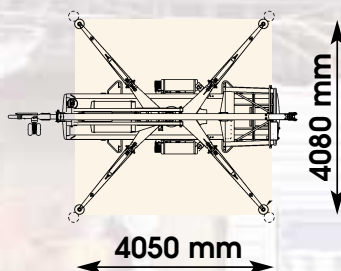
Technické údaje



Max. pracovní výška



Plocha opěr



Standardní model

DLX 15

Technické údaje

Max. pracovní výška A	15,0 m
Max. stranový dosah D	9,0 m
Max. zatížení koše	200 kg
Rozsah otoče	nekonečná 360°
Délka ramene koše	1,5 m

Transportní rozměry

Délka L	6400 mm
Výška H	210/1980 mm*
Max. šířka B	1630/1440 mm*
Celková hmotnost, standardní	1675 kg

* Odnímatelné podlahové desky

STANDARDNÍ VYBAVENÍ:

- Rameno JIB sklápění 180°
- Otočný hliníkový koš 1300 mm
- Připojka 230 V/50Hz pro dobíjení
- Hydraulické opěry
- Hydraulický pojezd
- Chráníč 30 mA
- Počítadlo provozních hodin
- Plynulé nastavení rychlosti pohybů
- Zásuvka 230 V/50 Hz v koši

Údaje jsou nezávazné.
Změny vyhrazeny.

ZVLÁŠTNÍ VYBAVENÍ:

- Připojka v koši pro tlakový vzduch nebo vodu*
- 2,8 kW generátor (zážehový motor)*
- Sada akumulátorů 24 V*
- Automatické vyrovnání podpěr
- Speciální barva
- Žluté varovné otočené světlo
- Žlutá varovná světla na podpěrách
- Biologický hydraulický olej

*Zvýšení hmotnosti

... Konzepte mit Zukunft

Rothlehner
Arbeitsbühnen

ROTHLEHNER
Arbeitsbühnen GmbH

Mühlenweg 1, D-84323 Massing
Telefon/fax: +49 (0) 872 496 010/2
E-Mail: info@rothlehner.de
Internet: www.rothlehner.de

... Koncepte pro Vaši budoucnost

Rothlehner
pracovní plošiny

ROTHLEHNER
pracovní plošiny s.r.o.

Mezi úvozy 2512/2a, 193 00 Praha 9
Tel./fax: +420 281 090 590/6
E-Mail: info@rothlehner.cz
Internet: www.rothlehner.cz

Klc
PRACOVNÉ PLOŠINY

KLC
pracovní plošiny s.r.o.

Zvolenská cesta 3448, 98401 Lučenec
Tel./fax: +421 474 331 901
E-Mail: paulinyv@klc.sk
Internet: www.klc.sk

DENKA-LIFT