



Spustitelná náprava

Díky použití výškové přestavitelné nápravy lze transportní výšku pracovní plošiny snadno a jednoduše snížit pod 1,9 metru. Spuštěním je umožněn průjezd pracovní plošiny běžnými dvojitými dveřmi.



1. Ovládání pohonu jezdce z pracovního koše. Pokud se výložník nachází v transportní poloze, je ovládací panel automaticky přičleněn pracovnímu koši. Tak je možné ovládat opěry a jezdce přímo z koše. Uživatel pracovní plošiny tedy může rychle změnit pracovní pozici přímo z koše.

3. Proporcionální ovládání. Jednoduché ovládání všech funkcí pomocí ovládacího panelu v koši.



2. Vznětový motor může být použit s alternátorem nebo bez alternátoru. Vznětový motor lze spouštět a zastavovat z pracovního koše.

4. Funkční konstrukce skříně akumulátorů a hydraulického či elektrického ovládání umožňuje jednoduchý a racionální servis a minimální rozsah údržby.



Velká řada DENKA LIFT DL – pro profesionální uživatele pracovních plošin

Nová řada DL byla speciálně vyvinuta pro uživatele pracovních plošin, kteří mají vysoké požadavky na bezpečnost stroje, minimální rozsah údržby, jakož i velkou pracovní výšku a stranový dosah.

Kompaktní konstrukce umožňuje používat pracovní plošinu při práci také tam, kde to pracovní plošiny jiných výrobců již vzdávají.

Díky použití hydraulického jezdce, který lze ovládat z pracovního koše, dokáže i jeden pracovník bez dalších pomocných prostředků přemístit pracovní plošinu na kratší vzdálenosti.

Pracovní výška činí 25 a 30 metrů.

Automatické omezení zatěžovacího momentu zajišťuje dosažení optimálního stranového dosahu v závislosti na aktuálním zatížení pracovního koše.

Aby měla pracovní plošina co nejvyšší flexibilitu, je standardně vybavena 8 akumulátory. Tato zvýšená kapacita akumulátorů zaručuje prodlouženou dobu provozu a proto je pracovní plošina mimořádně vhodná pro pracovní nasazení s často se měnící pracovní pozicí.

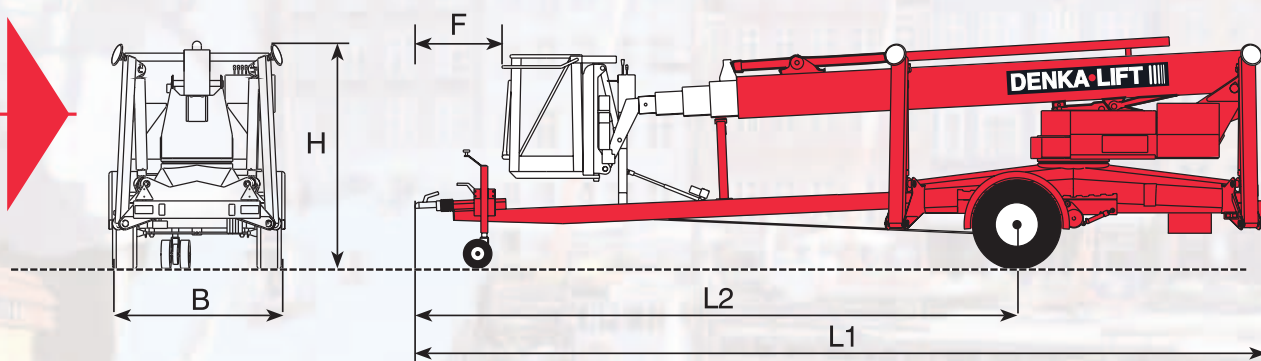
Jako zvláštní vybavení se dodává pohon vznětovým motorem, který umožňuje používat pracovní plošinu nezávisle na akumulátorovém režimu.

Pracovní plošiny DENKA LIFT splňují i nejpřísnější bezpečnostní normy.

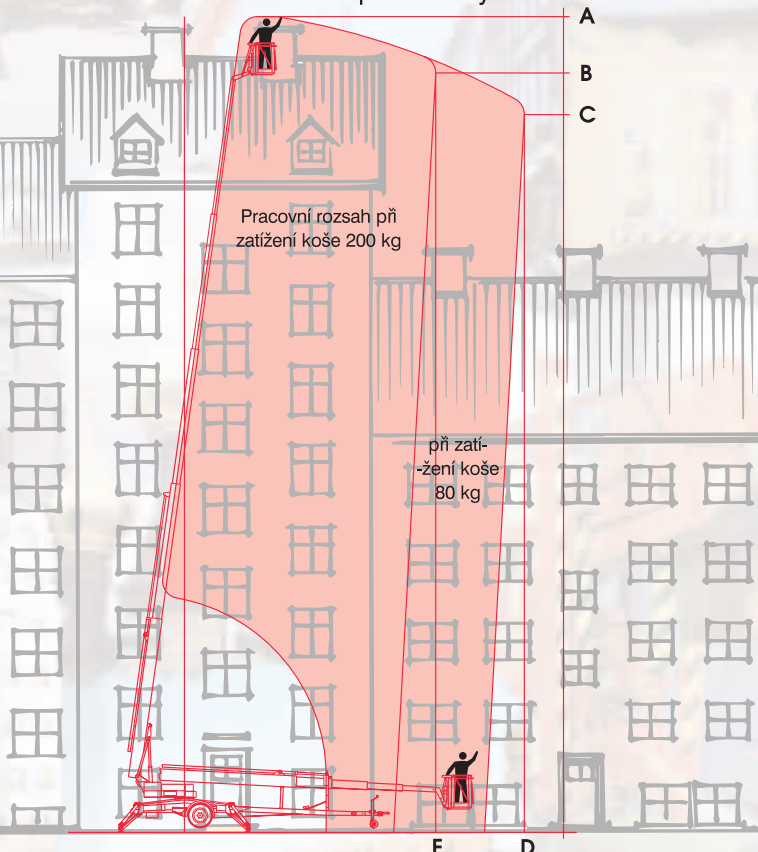
Elektrické hydraulické systémy mají dvojité jištění a hydraulické válce obsahují ventily pro případ roztržení hadic.

Všechny pohyby pracovní plošiny jsou jistěny přetlakovými ventily.

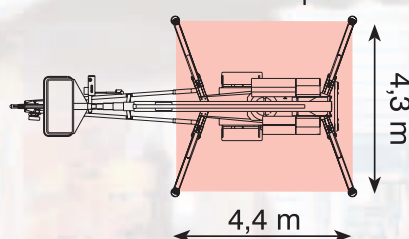
Technické údaje



Max. pracovní výška



Plocha opěr



Standardní model	DL25	DL30
Technické údaje		
Max. pracovní výška A	25,0 m	30,0 m
Pracovní výška B	23,0 m	28,3 m
Pracovní výška C	21,4 m	27,3 m
Max. stranový dosah D	12,0 m	11,6 m
Stranový dosah E	9,0 m	8,6 m
Max. zatížení koše	200 kg	200 kg
Rozsah otoče	nekon. 360°	nekon. 360°
Transportní rozměry		
Délka L1	8080 mm	8900 mm
Délka L2	5640 mm	6380 mm
Výška H	2140 mm	2140 mm
Šířka B	1720 mm	1720 mm
Vzdálenost F	850 mm	900 mm
Celková hmotnost stand.	3200 kg	3500 kg

STANDARDNÍ VYBAVENÍ:

- Otočný hliníkový koš 1200 mm
- Akumulátorový pohon
- Proporcionální ovládání
- Hydraulické opěry
- Proudový chránič 30 mA
- Počítadlo provozních hodin
- Klíček pro nabíjení
- Hydraulický pojezd ovládaný z koše
- Zásuvka 230 V v koši

Údaje jsou nezávazné.
Změny vyhrazeny.

SPECIÁLNÍ VYBAVENÍ:

- Otočný koš ze skelných vláken 1200 mm (pouze DL25)
- Připojky v koši pro vzduch a vodu*
- Žluté otočné varovné světlo
- 2stupňový systém omezení výšky
- Vznětový motor 5,0 kW s generátorem 230V/2,2 kW (SP)*
- Speciální barevné provedení
- Žluté varovné světlo na opěrách
- Vysoce výkonné akumulátory
- Spustitelná náprava
- Bio-hydraulický olej
- Natáčení pracovního koše ze země

*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

... Konzepte 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

DENKA LIFT