



**Odnímatelný koš**  
Otevřením uzávěru se závlačkou lze rychle a bez problémů sejmut pracovní koš. Tak lze ještě dále zlepšit manévrovací schopnosti v úzkém prostoru.



**1.** Hydraulické opěry pro rychlou a bezpečnou instalaci i na šikmém podloží.

**2.** Proporcionální ovládání. Nekomplikované ovládání všech funkcí z ovládacího pultu v pracovním koši.



**3.** Pracovní plošinu lze bez problémů omezit z hlediska šířky a s demontovatelným pracovním košem lze projet prakticky skoro všude. Například i přes úzké dveřní otvory.

## Vyvinut speciálně pro oblast interiéru

Pracovní plošiny Narrow byly původně vyvíjeny pro použití ve velkých interiérových prostorách a na letištích, lze je však přirozeně používat také v exteriéru.

Malá hmotnost a velké opěrné desky umožňují použití také na křehké a na zatížení citlivé podlaze.

V důsledku použití dvou o 360° otočných řízených náprav jsou manévrovací schopnosti vynikající.

Maximální pracovní výška činí 28 metrů. Automatické omezení zatěžovacího momentu zajišťuje optimální stranový dosah v závislosti na zatížení v koši.

Všechny pracovní plošiny DENKA LIFT podléhají nejpřísnějším bezpečnostním normám. Veškeré elektrické a hydraulické systémy jsou vybaveny dvojitou bezpečnostní funkcí. Válcové jsou vybaveny ventily pro případ roztržení hadic a všechny funkce pohybů jsou jistiány přetlakovými ventily.

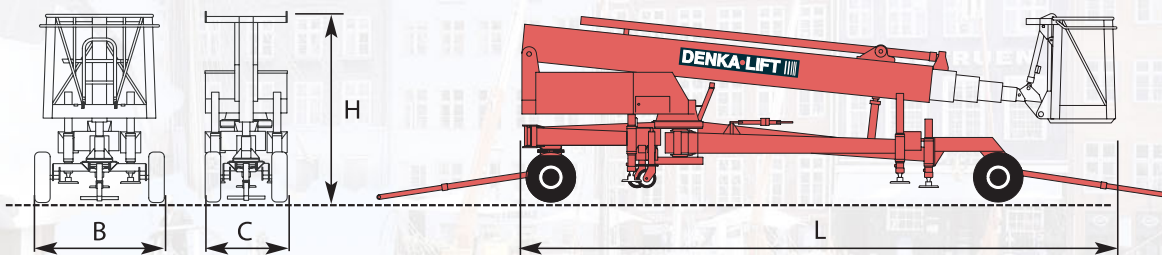
Teleskopický výložník je vyroben ze speciálně extrudovaného, bezešvého (bez svarů) taženého hliníkového profilu, který zajišťuje dobrou stabilitu a malou hmotnost.

Vlastnosti výložníku v kombinaci se systémem plynulého ovládání vytvářejí pro uživatele v koši bezpečné a funkční pracoviště.

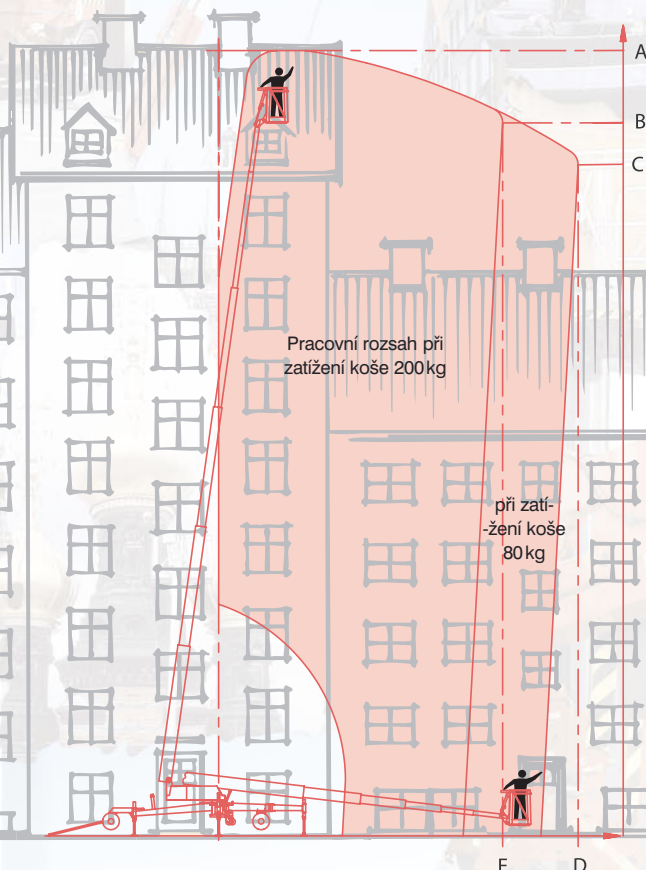
Typickými oblastmi použití jsou údržbářské práce v interiéru. Např. v nákupních centrech, kostelích, letištích, átrích atd.

Změny konstrukce a vybavení vyhrazeny.  
Údaje v tomto prospektu je nutné brát jako přibližné.  
Obrázky mohou také obsahovat zvláštní vybavení, které nepatří do sériového rozsahu dodávky.

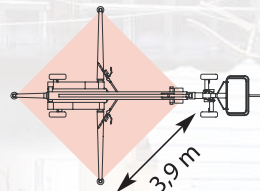
## Technické údaje



## Max. pracovní výška



## Plocha opěr



Standardní model	DL25N	*)DL28N
<b>Technické údaje</b>		<b>**1/2</b>
Max. pracovní výška A	25,0 m	25,0/28,0 m*
Pracovní výška B	23,1 m	23,1/- m
Pracovní výška C	21,8 m	22,0/24,4 m
Max. stranový dosah D	10,6 m	10,8/12,0 m
Stranový dosah E	8,9 m	8,1/- m
Max. zatížení koše	200 kg	200/120 kg
Rozsah otoče	nekon. 360°	nekon. 360°
<b>Transportní rozměry</b>		
Délka	7090 mm	7310 mm
Výška H	1970 mm	1970 mm
Max. šířka B	1350 mm	1350 mm
Max. šířka C	880 mm	880 mm
Celková hmotnost stand.	2610 kg	2635 kg
Teleskopický výložník	Alu 5stupňový	Alu 6stupňový

\*\*) 1: se zasunutým teleskopickým výložníkem: 25 m pracovní výška 200 kg/2 osoby  
 2: s vysunutým teleskopickým výložníkem: 28 m pracovní výška 120 kg/1 osoba  
 (pouze pro použití v interiéru 120 kg)

## STANDARDNÍ VYBAVENÍ:

- Otočný hliníkový koš 1200 mm
- Otočný odnímatelný hliníkový koš 1200 mm (pouze DL25N)
- Akumulátorový pohon
- Proporcionální ovládání
- Hydraulické opěry
- Hydraulický pojezd
- Chránič 30 mA
- Počítadlo provozních hodin
- Klíček pro nabíjení
- Zásuvka 230 V v koši

Údaje jsou nezávazné.  
Změny vyhrazeny.

## SPECIÁLNÍ VYBAVENÍ:

- Výkonový transformátor 230 V\*
- Žluté otočné varovné světlo
- 2stupňový systém omezení výšky
- Speciální barevné provedení
- Žluté varovné světlo na opěrách
- Bio-hydraulický olej
- Natáčení pracovního koše ze země

\*Zvýšení hmotnosti

... Koncepce 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