



DL21T při opravách fasády v 5. a 6. podlaží. Rychle, bezpečně a s velmi malou plochou záboru.



1. Také jednotka hydrauliky je výklopná a komponenty jsou snadno přístupné.



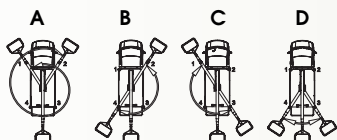
2. Proporcionální ovládání. Jednoduchá obsluha všech funkcí z ovládacího panelu v pracovním koši.



3. Výklopný ovládací pult na podvozku je přehledný a umožňuje jednoduchou obsluhu.



4. Otočný pracovní koš se dodává s rozsahem otáčení 2 x 45 stupňů. Tak je umožněno optimální nastavení pracovní polohy do všech stran.



Variabilní šířka podpěr jako standardní vybavení se čtyřmi různými možnostmi uspořádání podpěr

- A. široké opření na obou stranách - rozsah otoče 420°
- B. jednostranně široké opření vpravo - rozsah otoče 180° vpravo
- C. jednostranně široké opření vlevo - rozsah otoče 180° vlevo
- D. úzké opření na šířku vozidla - rozsah otoče 90° vzadu

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.

Pracovní plošina montovaná na lehkém nákladním automobilu s přípustnou celkovou hmotností 3,5 t. Pracovní výška až 20,9 metrů.

DENKA LIFT prezentuje inovovanou řadu nástaveb na lehkých nákladních a užitkových vozidlech. Zde jsou některá z řady vylepšení:

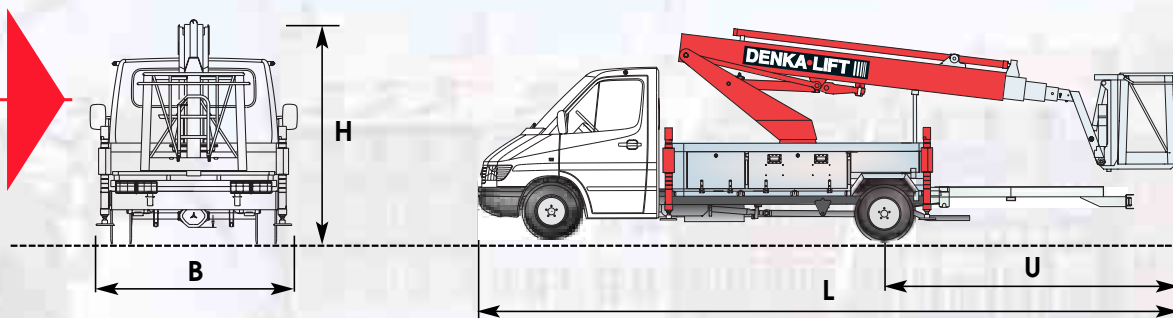
- pracovní výška až 20,9 metrů na nákladním vozidle s přípustnou celkovou hmotností 3,5 t
- variabilní podpěry
- malá transportní výška a šířka
- pohon motorem vozidla
- možnost montáže na různé modely vozidel jako Mercedes a VW, s rozvorem 4025 mm

Automatické jištění zatěžovacího momentu zaručuje optimální stranový dosah - v závislosti na zatížení pracovního koše.

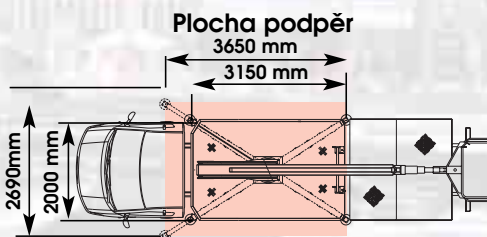
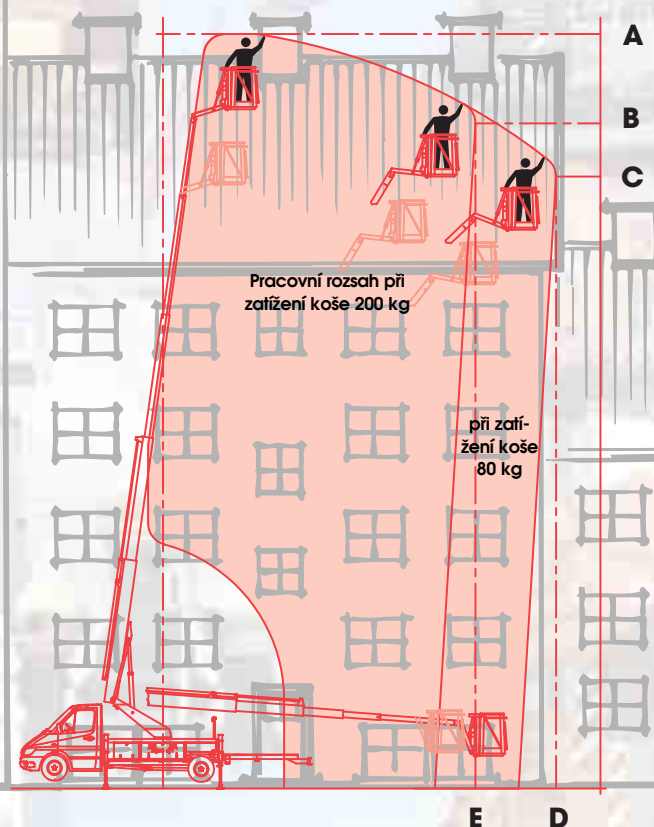
Každá pracovní plošina DENKA LIFT splňuje minimálně nejprůběžnější bezpečnostní normy. Elektrické a hydraulické systémy jsou vždy dvojnásobně jištěny, válce jsou vybaveny pojistnými ventily pro případ roztržení hadic a všechny funkce pohybů jsou jištěny přetlakovými ventily.

Model DL19T/DL21T

Technické údaje



Max. pracovní výška



Standardní model	DL19T	DL21T
------------------	-------	-------

Technické údaje

Max. pracovní výška A	18,7 m	20,9 m
Pracovní výška B	16,0 m	19,3 m
Pracovní výška C	13,0 m	17,2 m
Max. stranový dosah D	10,2 m	10,8 m
Stranový dosah E	7,8 m	7,8 m
Max. zatížení koše	200 kg	200 kg
Rozsah otoče	420°	420°

Transportní rozměry

Délka L1	8400 mm	8400 mm
Převis	3400 mm	3400 mm
Výška H	2550 mm	2550 mm
Šířka B	2200 mm	2200 mm
Pohotovostní hmotnost včetně podvozku	<3500 kg	<3500 kg

STANDARDNÍ VYBAVENÍ:

- Otočný hliníkový koš 1200 mm
- Připojka napětí 230 V
- Proporcionální ovládání
- Hydraulické podpěry
- Chráníč 30 mA
- Počítadlo provozních hodin
- Variabilní šířka podpěr
- Start/stop motoru podvozku
- Zásuvka 230 V v koši

SPECIÁLNÍ VYBAVENÍ:

- Žluté otočné varovné světlo
- 2stupňový systém omezení výšky
- Speciální barevné provedení
- Žluté varovné světlo na podpěrách
- Bio-hydraulický olej
- Natáčení pracovního koše ze země

DenkaLift DE290402

Údaje jsou nezávazné.
Změny vyhrazeny.

... Konzepte mit Zukunft

Rothlehner
Arbeitsbühnen

ROTHLEHNER
Arbeitsbühnen GmbH

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

... Konzepte pro Vaši budoucnost

Rothlehner
pracovní plošiny

ROTHLEHNER
pracovní plošiny s.r.o.

Mezi úvozy 2512/2a, 193 00 Praha 9 Zvolenská cesta 3448, 98401 Lučenec
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: klc@klc.sk
Internet: www.klc.sk

DENKA-LIFT