

低床エアージェッキ ショートタイプ

→ NLA-201・NLA-201R・NLA-301

特許取得済

エア・手動兼用

意匠登録済

ローボディー車に対応

低床ガージェッキ ショートタイプ

→ NLG-201・NLG-201R・NLG-301

特許取得済

手動

ローボディー車に対応

特長

- 超コンパクトボディーで走行性・操作性共に抜群です!



収納スペースも取らないので車載用にも便利です。

- ハンドル転倒防止機構付

- NLA-201/201R、NLG-201/201R
最低位85mm(ゴムパッド付受皿装着で80mmに)
フレーム高さ115mmで、更に低くなりました。
- NLA-301、NLG-301
最低位95mm(ゴムパッド付受皿装着で85mmに)
- ベアリング車輪を採用



全車軸にベアリングを標準装備し、
走行性・操作性は抜群です。

※NLA-201・NLG-201はベアリング車輪仕様にはなっていません。

オプション

- ゴムパッド付受け皿
- 硬質ナイロン車輪
- ジャッキポイント用ゴムパッド

小さな巨人。



NLA-201R

2t



NLA-301

3t



NLG-201R

2t

型式	能力 (ton)	最低位 (mm)	最高位 (mm)	揚程 (mm)	全長 (mm)	全幅 (mm)	フレーム高さ (mm)	ハンドル長さ (mm)	作動空気圧 Mpa (kgf・cm ²)	コンプレッサー 所要動力kw (PS)	重量 (kg)
NLA-201	2	85	500	415	753	344	115	1060	0.8~1.0 (8~10)	2.2 (3)	47
NLA-201R											
NLA-301	3	95	545	450	814	370	135	1076	0.8~1.0 (8~10)	2.2 (3)	67
NLG-201	2	85	500	415	667	344	115	1060	-	-	43
NLG-201R											
NLG-301	3	95	545	450	727	370	135	1076	-	-	62

型式	エア	手動	ベアリング車輪
NLA-201	○	○	—
NLA-201R	○	○	○
NLA-301	○	○	○
NLG-201	—	○	—
NLG-201R	—	○	○
NLG-301	—	○	○