

AERIAL LADDER PLATFORM – AUTOMOBILOVÉ PLOŠINY


ALP 295

ALP 325

ALP 330

dostupná výška	29,50 m	32,50 m	33,00 m
boční vyložení (se 120 kg)	21,00 m	24,00 m	24,00 m
max. neg. dosah	5,00 m	5,00 m	5,00 m
překlenutí (up and over)	7,50 m	9,00 m	9,00 m
bezp. prac. zatížení	400 kg	400 kg	400 kg
rozměry koše	2.000 × 1.000 × 1.100 mm	2.000 × 1.000 × 1.100 mm	2.000 × 1.000 × 1.100 mm
tel. nást. plocha před košem	1.360 × 520 mm	1.360 × 520 mm	1.360 × 520 mm
délka*	9.000 mm cca.	9.800 mm cca.	9.980 mm cca.
šířka*	2.500 mm cca.	2.500 mm cca.	2.500 mm cca.
výška*	3.500 mm cca.	3.300 mm cca.	3.600 mm cca.
min. nosnost	18.000 kg	18.000 kg	26.000 kg
průtok lafetovou proudnicí	3.800 l/min	3.800 l/min	3.800 l/min
max. přípustná rychlost větru	14 m/s	14 m/s	14 m/s

*transportní rozměry – v závislosti na typu použitého podvozku

AERIAL LADDER PLATFORM – AUTOMOBILOVÉ PLOŠINY


ALP 375

ALP 444

ALP 727

dostupná výška	37,50 m	44,00 m	72,00 m
boční vyložení (se 120 kg)	24,00 m	23,50 m	32,00 m
max. neg. dosah	5,00 m	5,00 m	11,00 m
překlenutí (up and over)	8,50 m	10,00 m	24,00 m
bezp. prac. zatížení	400 kg	500 kg	500 kg
rozměry koše	2.000 × 1.000 × 1.100 mm	2.000 × 1.000 × 1.100 mm	2.200 × 1.200 × 1.100 mm
tel. nást. plocha před košem	1.360 × 520 mm	1.360 × 520 mm	1.360 × 520 mm
délka*	9.500 mm cca.	11.250 mm cca.	11.900 mm cca.
šířka*	2.500 mm cca.	2.500 mm cca.	3.948 mm cca.
výška*	3.800 mm cca.	3.750 mm cca.	2.500 mm cca.
min. nosnost	18.000 kg	26.000 kg	38.000 kg
průtok lafetovou proudnicí	3.800 l/min	3.800 l/min	3.800 l/min
max. přípustná rychlost větru	14 m/s	14 m/s	14 m/s

*transportní rozměry – v závislosti na typu použitého podvozku