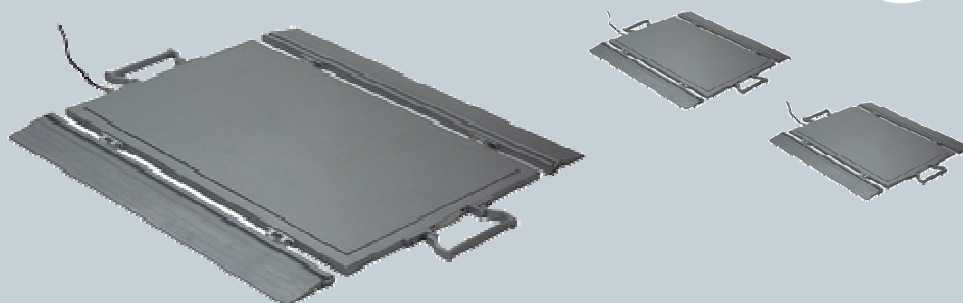


Automobilová nápravová platforma

ANP-10T

Nájezdová výška pouze 2cm

Pro kontrolní vážení



Vázní platforma pro kolové zatížení,
hliníkové provedení v krytí IP-66
určený pro zjištění zatížení kola vozidla
Přenosné provedení se dvěma nájezdy

Pro statické i dynamické vážení

Odnímatelné nájezdy, ocelová konstrukce

Vstup - napájení

+ rudá
- černá

Výstup - signál

+ zelená
- bílá

Kapacity	t	10 t			
Combined Error	0,2 ~ 0,5 % FS	Temperature effect on span	%FS/10 °C	0.05	
Rated Output	mV/V	1,2±0,1	Temperature effect on zero	%FS/10 °C	0.03
Non-linearity	%FS	0,5	Temperature, operating	°C	-10 ~ +50
Hysteresis	%FS	0.2	Excitation, voltage	V	9-15(DC)
Non-repeatability	%FS	0.05	Maximum Excitation voltage	V	20(DC)
Input Resistance	Ω	700 ± 10	Safe Overload	%FS	120
Output Resistance	Ω	700 ± 10	Ultimate Overload	%	150
Insulation Resistance	MΩ	>5000(100VDC)	Protection Class	IP66	
Zero balance	%FS	≤ ±1	Cable Length	m	15
Transverse consistency	%	0,5	Netweight	kg	30

