

Lastcell LL-34

Lastcell i förnicklad stål. Finns i kapacitet 500 - 2000 Kg/1000-5000lbs. Typgodkänd OIML. IP klass -67. Mycket flexibel lastcell för många olika applikationer.



- ✓ OIML klass C3 godkänd
- ✓ Designad för maximal flexibilitet, lastcellen kan användas till flera olika applikationer.
- ✓ 3 x infästningshål, lägsta möjliga vikt. Monteringsbultar kan vara insänkta i cellen.
- ✓ Ger hög noggrannhet för t.ex. plattformar, mobilvågar, silos, kärl mm.
- ✓ Många användbara tillval som t. ex självjustering för låg fotprofil, fyllningsringar för C-bore hål, monteringsavstånd, silofästen mm.

LL-34 Specifications:

PARAMETER		Enhet
Kapacitet-R.C. (Emax)	1000, 1500, 2500, 4000, 5000	lbs
Kapacitet -R.C. (Emax)	500, 1000, 2000	kg
OIML noggrannhets klass	C3	
Max skaldelar (n)	3000	
Y = Emax / Vmin	10000	
Uppmätt utsignal R.O.	3.0	mV/V
Uppmätt utsignal tolerans	0.003	mV/V
Noll balans	1	+/- % of R.O.
Max överlast	120	%
Max överlast centrerad	180	%
Impedans in	400 +/- 20	ohm
Impedans ut	352 +/- 3	ohm
Insulation resistans	> 5000	mega ohm
Rek. matningsspänning	10 - 12	V DC
Max matningsspänning	15	V DC
Temperatur område	-30 ~ +70	°C
Temperatur område C3	-10 ~ +40	°C
Utförande	Legerat stål, sheer beam	
Täthetsklass	IP 67	
Kabeltyp	6 ledare PVC med skärm	
Kabel längd	3	m