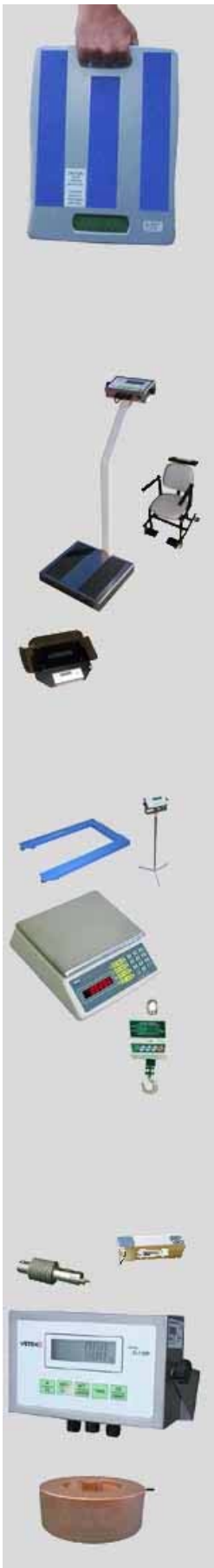


Många faktorer avgör: Noggrannhet, tareringsmöjlighet, utfunktioner (larm, 0/4-20 mA, RS232, dosering, etc.), montage, miljö, mm. Nedan är några exempel.



Vågindikator MP1 är speciellt avsedd för tankar och silos där man i första hand vill ha en enkel indikator för panelmontage. Kan även användas för kraftmätning med peak/hold funktion. Indikatorn har som standard 2 st larm.



TI-1200 är en universell vågindikator. Den kan användas för applikationer som t.ex.: Personvågar, Pallvågar, Golvvågar, Plattforms- vågar, Doservågar samt alla applikationer där det krävs batteridrift. Finns i olika versioner med uppladdningsbart batteri, 9 V matning, 220 VAC matning, mm. EU-typgodkänd och krönbar. Den är inbyggd i en robust rostfri kapsling. Standard utsignal: RS232



MP2C är en flexibel Indikator som passar speciellt bra i kombination med printar. Har som standard 4 st larm samt Zero, Peak (+ eller -), Hold. Filter funktion.



LCA-D är en universell och smart signal - omvandlare för industriell miljö. Det är även komplett med funktionsknappar (tara och nollställning), display, RS232/485, Modbus, 4-20 mA samt 2 st larm.



Vågtransmittorr är avsedd för industriella applikationer där man i första hand vill ha en omvandling av vågsignalen till en standardsignal (4-20 mA, RS485, Profibus, mm) till PLC eller annan dator. Finns även för upp till 4 kanaler. Finns för DIN-skenemontage och för lådmontage.