

Mobila Arbetsstationer



- Höj- & sänkbar
- Med eller utan batteri
- Välj mellan fyra olika batterityper
- 8-14 timmars batteridrift
- För lap-top, PC & tunna klienter, Dell, HP, IBM, Advantech etc
- Tiltbar tangentbordsplattform
- Tiltbar, svängbar & roterbar monitor
- Microban, för ökad hygien
- Framtidssäkrad
- CE / RoHS / EN 60601-1

**1710****Lap-top vagn 1710**

Hjulbas	43 x 43 cm
Konstruktion	Aluminiumstomme
Arbetsyta	53 x 41 cm
Höjjusterbar	Från 86 till 119 cm
Hjul	Fyra roterbara: två låsbara, två icke-låsbara, lättrullande på alla underlag
Förvaring	Flera valbara lådmoduler finns
Laptop fack	Max yttermått på laptop är 41 cm B, 30 cm D & 3 cm H (med skärm öppnad)
Vikt	28 kg

**1760****Mobil arbetsstation 1760**

Hjulbas	43 x 43 cm
Konstruktion	Aluminiumstomme
Arbetsyta	53 x 41 cm
Höjjusterbar	Från 86 till 119 cm
Hjul	Fyra roterbara: två låsbara, två icke-låsbara, lättrullande på alla underlag
Förvaring	Flera valbara lådmoduler finns
Vikt	52 kg inkl batteri & hårdvara
Monitor	LCD 19" Standard, 22" tillval
Batteri	SLA, Advanced SLA, NiMH eller Li-Nano
Dator	Välj modell från Dell, HP, IBM/Lenovo, Motion, Panasonic, Wyse, Igel, etc



1800

Mobil arbetsstation 1800

Hjulbas	48 x 56 cm
Konstruktion	Stålförstärkt aluminiumstomme
Arbetsyta	53 x 53 cm
Höjddjusterbar	Från 81 till 114 cm
Hjul	Fyra roterbara: två låsbara, två icke-låsbara, lättrullande på alla underlag
Förvaring	Flera valbara lådmoduler finns
Vikt	55 kg inkl batteri & hårdvara
Monitor	LCD 19" Standard, 22" & Duo-monitor tillval
Batteri	Advanced SLA, NiMH eller Li-Nano
Dator	Välj modell från Advantech, Dell, HP, IBM/Lenovo, Motion, Panasonic, Wyse, Igel, etc

Batteri

300 cycles = ca 1 år
 1000 cycles = ca 3 år
 3000 cycles = ca 9 år

Power Supply	Battery options	Sealed Lead Acid (SLA)	Advanced Sealed Lead Acid (SLA)	Nickel Metal Hydride (NiMH)	Lithium-ion Nano-phosphate (Li-Nano)
Swappable power solutions available in both Li-ion and NiMH.	Battery life	300 cycles	300 cycles	1,000 cycles	3,000 cycles
	Battery runtime	8 hrs*	14 hrs*	14 hrs*	12 hrs*
	Full charging time	4 – 6 hrs	4 – 6 hrs	3 – 4 hrs	4 hrs
	Charging status indicators	LEDs with continuous readout	LEDs with continuous readout; BatteryPro software	LEDs with continuous readout; BatteryPro software	LEDs with continuous readout; BatteryPro software
	Input voltage	100 – 240 VAC @ 3 amps	100 – 240 VAC @ 5 amps	100 – 240 VAC @ 5 amps	100 – 240 VAC @ 2.5 amps
	Output voltage	10.5 – 16 VDC	10.5 – 16 VDC	10.5 – 16 VDC	10.5 – 16 VDC
	Power	312 Wh	540 Wh	500 Wh	420 Wh

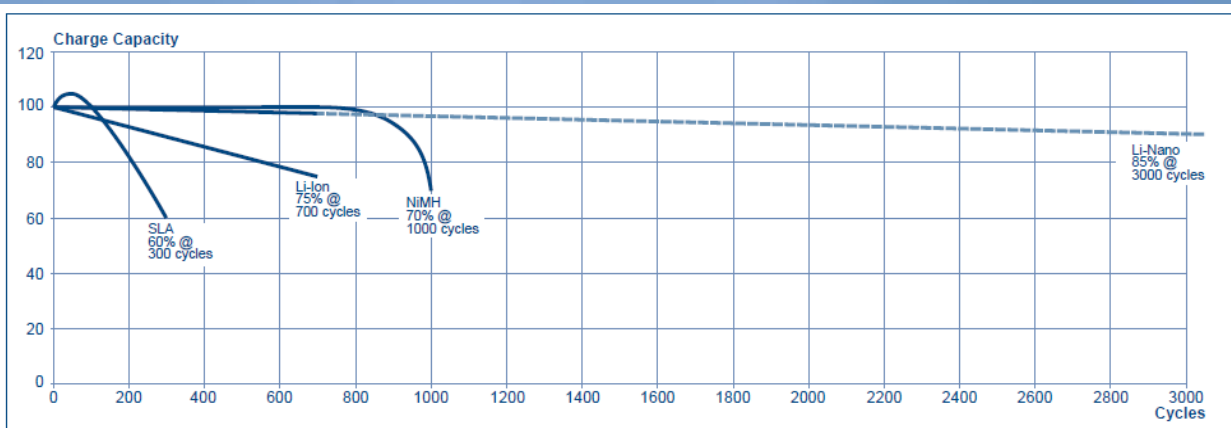
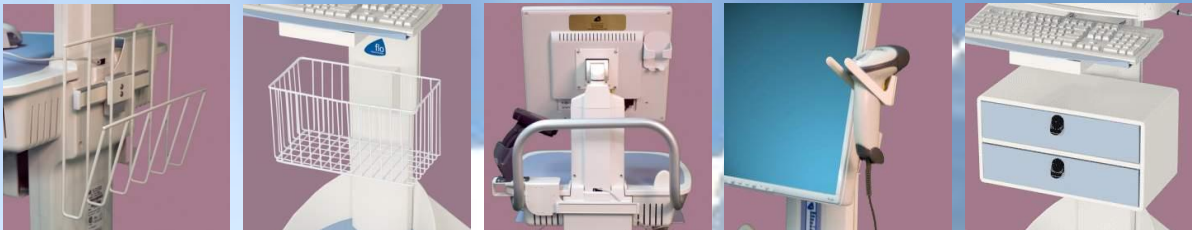


Figure 2 – Chemistry Cycle Comparison

Power system chemistries vary widely in terms of durability and performance.

- SLA systems begin to degrade almost immediately after initial use, with performance declining sharply toward replacement at about 300 cycles.
- Li-Ion systems degrade at a slower pace, providing more consistent performance until replacement at about 700 cycles.
- NiMH systems provide highly consistent performance for most of a 1000-cycle lifespan.
- Li-Nano provides breakthrough combination of consistent performance for more than 3000 cycles.

Tillbehör nedan visar ett urval. För mer information, kontakta försäljningsavdelningen



Medirum

Medirum AB

Tel: 031-696170 Fax: 031-690617

www.medirum.se

info@medirum.se