

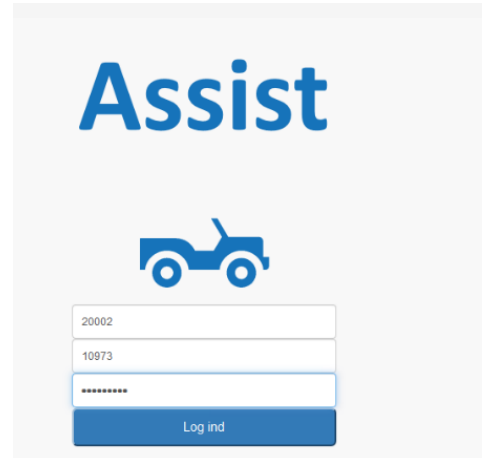
Helios Assist - Livedemo

Når din kunde har åbnet www.autoassist.nu kan kunden:

- se hvad der er udført på deres bil(er) og hvornår.
- hente deres fakturaer og kreditnotaer.
- kommunikere direkte med dig.

For at logge ind, skal kunden have følgende information fra dig:
(nedenstående er data til brug for demo)

Dit Helios nummer : 10000
Brugernavn : 80230068 (kundennummeret i Helios)
Kodeord : demo (tildeles af Helios)



Vis faktura



En faktura åbnes ved at klikke på den blå mappe.

HELIOS Web Portal 0.97.1710 Velkommen Special Autoværksted A/S [Hjælp](#)

Assist

Registreringsnummer

Fakturaer

Dato	Faktura	Beløb	Rekv.	Regnr.	Bil
01-05-2018	10003	5.503,15		PK12345	AUDI A4 (Mod.016) 8W 2015 Avant Kom-5 drs KOM
10-04-2018	10002	3.972,78		DG23969	HYUNDAI I10 (Mod.08) 2008 2013 Hatch-Back 5 ders
06-04-2018	10001	5.141,86		BX45321	LAND ROVER Range Rover Evoque (011) LV 2011 Station
01-04-2018	10000	17.469,30		GF56432	CITROEN Jumper L3H2 (Mod.014) 2014 Varevogn V

Udskriv faktura



Den oprindelige faktura vises ved at klikke på printerikonet.

30-04-2018 Faktura 10003

Vare	Antal	Tekst
2010		Fordør, komplet K (LE)
2160		Bagdør, komplet K (LE)
2		Starttid metal (på køretøjet uden forlæk)

MATERIALE	1,00	Total materiale
TID	5,30	Arbejdstimer
MILJØ	1,00	Miljøtillæg

Luk

AutoBranchen Danmark KS 2000 LAK

FAKTURA

NUMMER: 10003
ORDRE: 9
DATO: 30-04-18
STDE: 1

Special Autoværksted A/S
Laurentsevej 35
2850 Bagsvaerd
Att.:
KONTONR.: 80230068

TELF.: 12345678 FAX:
BANK: Nordaa
REG. NR.: 5522 KOMTO: 45455454
CVR. NR.: 45522066
E-MAIL: hest@autoassist.dk
STELF.:

MERKE	MODEL	FARVE	REG. NR.	REKV. NR.
AUDI	A4 (Mod.016) 8W 2015		PK12345	

	TID	PRIS	I ALT
Fordør, komplet K (LE)	1,80	808,67	
Bagdør, komplet K (LE)	1,40	700,00	
Starttid metal (på køretøjet uden forlæk)	2,30	213,60	

1 Total materiale		1.778,32	1.778,32
5,30 Arbejdstimer	5,30	475,00	2.517,90
1 Miljøtillæg		196,70	196,70

Fakturaen vises som PDF og kan udskrives

I ALT	MVSTFRI	FØR MVST	MVST 25%	TOTAL
4.402,52		4.402,52	1.100,63	5.503,15