

Art.# 58731 indoor oder  
Art.# 58816 outdoor

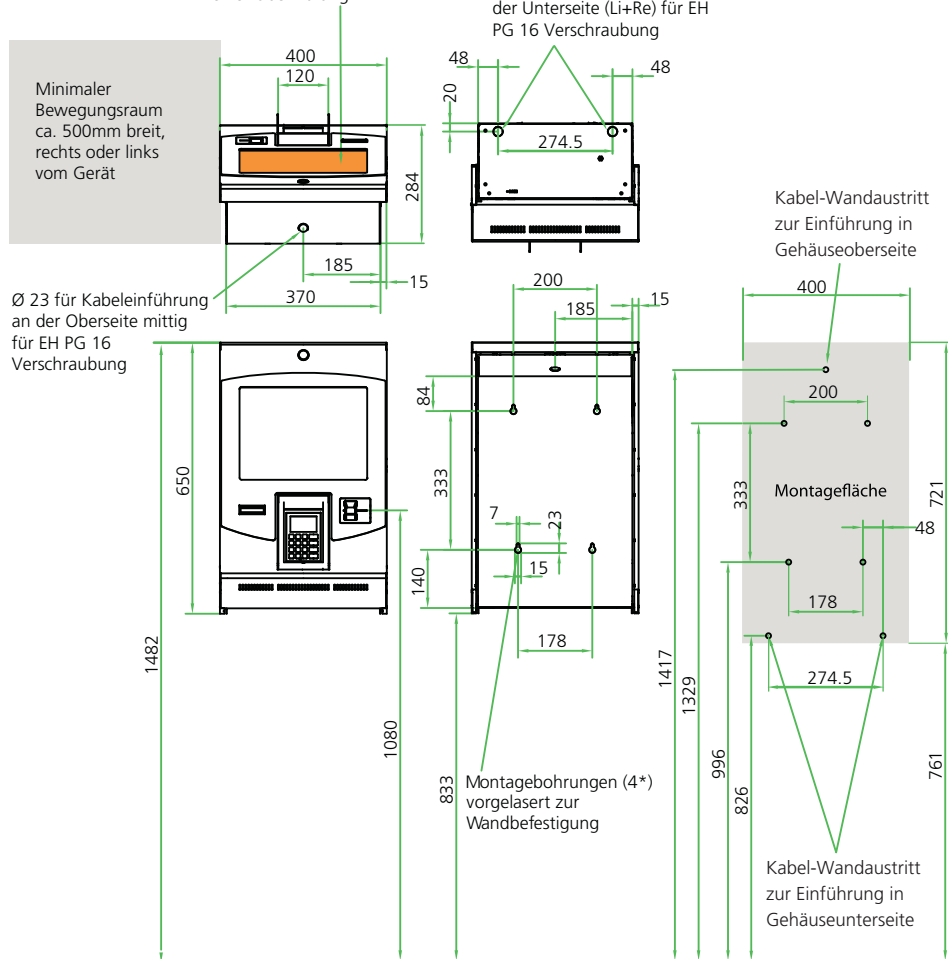
Wandgerät  
Abmessungen (H\*B\*T):  
65cm\*40cm\*29cm



Im Außenbereich die Ausrichtung des Displays nach Süden vermeiden; Es besteht sonst die Gefahr einer Überhitzung.

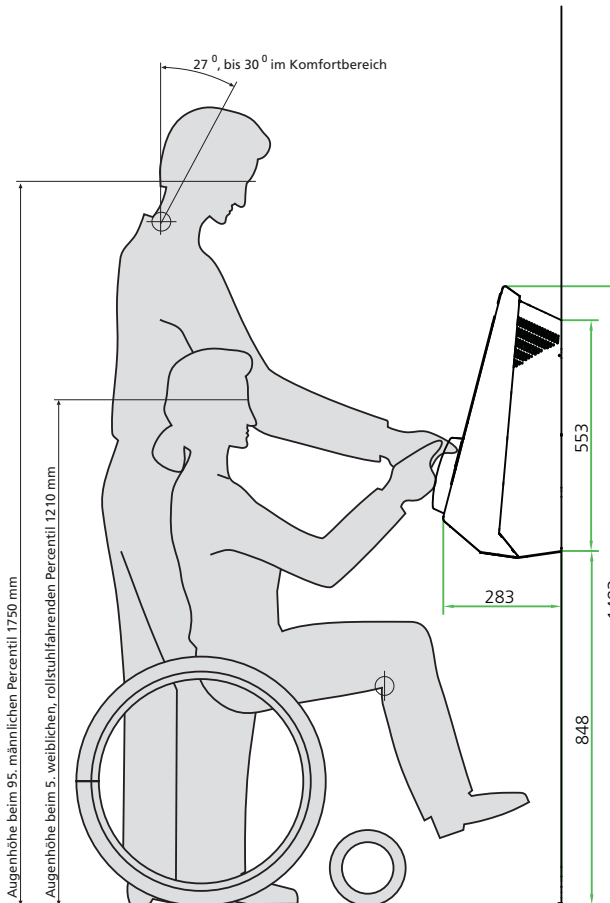
Ø 23 für Kabeleinführung an der Unterseite (Li+Re) für EH PG 16 Verschraubung

Minimaler Bewegungsraum ca. 500mm breit, rechts oder links vom Gerät



## Planungshilfe

Diese Information soll einen Überblick über die technischen Maßnahmen, die Voraussetzung für die erfolgreiche Installation sind, verschaffen. Die zur Aufstellung dieses Systems geltenden Vorschriften, z.B. über den Brandschutz, die Sicherheit elektrischer Anlagen usw., werden beim Installationspersonal als bekannt vorausgesetzt.



### 1. Zuständigkeit

Die Firma performance versteht sich als Hersteller dieses Systems. Es ist Aufgabe des Betreibers, die technischen Voraussetzungen für den störungsfreien Betrieb zu schaffen und zu erhalten. Die Wandgehäuse sind für die Befestigung an planen Wänden vorgesehen, das Standgehäuse auf ebenen Bodenflächen mit nichtbrennbarem Belag. Das Gehäuse ist nicht für die direkte Zuführung von 230V Netzspannung ausgerüstet.

### 2. Installationsvoraussetzungen

Am Installationsort sollte folgende Infrastruktur vorhanden sein:

- abgesicherter Stromanschluß (FI-Schalter) mit Anschlußleitung an einer in der Zeichnung bezeichneten Stelle; Länge der Anschlußleitung ca.1,5m, Absicherung mit 16A.
- Netzwerkanschluss mit Dose, d.h. alle Kabelenden sind konfektioniert, Sie müssen an eine RJ 45 Dose oder Buchse angeschlossen sein.

### 3. Verlegung der Kabel

Die Leitungen sind so zu verlegen, das sie an den in der Zeichnung bezeichneten Stelle aus der Wand austreten. Es ist darauf zu achten, dass die Leitungen nicht durch die Befestigungspunkte des Gerätes gelegt werden. Die Befestigungspunkte sind in der Zeichnung dargestellt.

### 4. Befestigung des Systems

Der Wandhalter, bzw. der Standfuß werden mit Hilfe von Dübel mit der Wand, bzw. dem Boden verschraubt; Die Art der Dübel sollte sich nach dem vorhandenen Untergrund richten, der Schraubendurchmesser nach den in der Zeichnung genannten Bohrungsdurchmessern der vorgesehenen Befestigungsöffnungen.

Technische Änderungen sind vorbehalten. Einige Abbildungen und Beschreibungen können Sonderausstattungen enthalten.

prepaycenter **card**

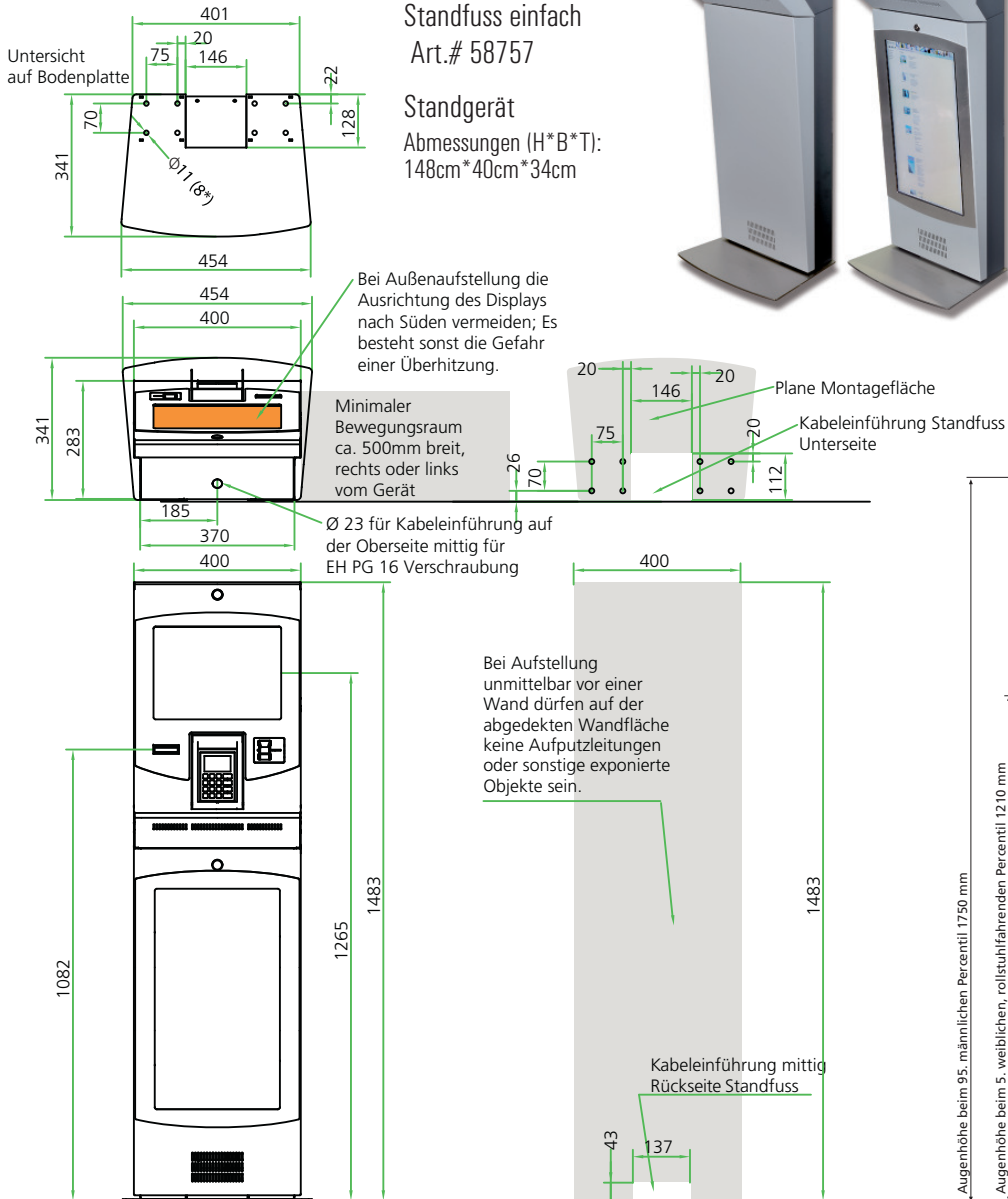
Art.# 58731 indoor oder  
 Art.# 58816 outdoor  
 mit Standfuss  
 Art.# 58756 oder  
 Standfuss einfach  
 Art.# 58757

Standgerät  
 Abmessungen (H\*B\*T):  
 148cm\*40cm\*34cm



Planungshilfe

Diese Information soll einen Überblick über die technischen Maßnahmen, die Voraussetzung für die erfolgreiche Installation sind, verschaffen. Die zur Aufstellung dieses Systems geltenden Vorschriften, z.B. über den Brandschutz, die Sicherheit elektrischer Anlagen usw., werden beim Installationspersonal als bekannt vorausgesetzt.



1. Zuständigkeit

Die Firma performance versteht sich als Hersteller dieses Systems. Es ist Aufgabe des Betreibers, die technischen Voraussetzungen für den störungsfreien Betrieb zu schaffen und zu erhalten. Die Wandgehäuse sind für die Befestigung an planen Wänden vorgesehen, das Standgehäuse auf ebenen Bodenflächen mit nichtbrennbarem Belag. Das Gehäuse ist nicht für die direkte Zuführung von 230V Netzspannung ausgerüstet.

2. Installationsvoraussetzungen

Am Installationsort sollte folgende Infrastruktur vorhanden sein:

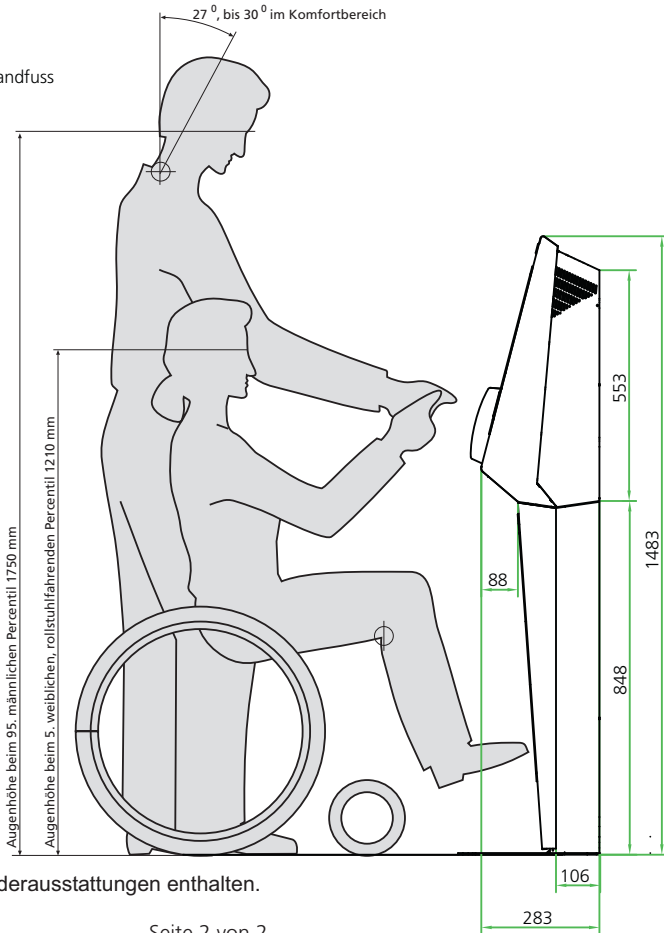
- abgesicherter Stromanschluß (FI-Schalter) mit Anschlußleitung an einer in der Zeichnung bezeichneten Stelle; Länge der Anschlußleitung ca.1,5m, Absicherung mit 16A.
- Netzwerkanschluss mit Dose, d.h. alle Kabelenden sind konfektioniert, Sie müssen an eine RJ 45 Dose oder Buchse angeschlossen sein.

3. Verlegung der Kabel

Die Leitungen sind so zu verlegen, das sie an den in der Zeichnung bezeichneten Stelle aus der Wand austreten. Es ist darauf zu achten, dass die Leitungen nicht durch die Befestigungspunkte des Gerätes gelegt werden. Die Befestigungspunkte sind in der Zeichnung dargestellt.

4. Befestigung des Systems

Der Wandhalter, bzw. der Standfuß werden mit Hilfe von Dübel mit der Wand, bzw. dem Boden verschraubt; Die Art der Dübel sollte sich nach dem vorhandenen Untergrund richten, der Schraubendurchmesser nach den in der Zeichnung genannten Bohrungsdurchmessern der vorgesehenen Befestigungsöffnungen.



Technische Änderungen sind vorbehalten. Einige Abbildungen und Beschreibungen können Sonderausstattungen enthalten.