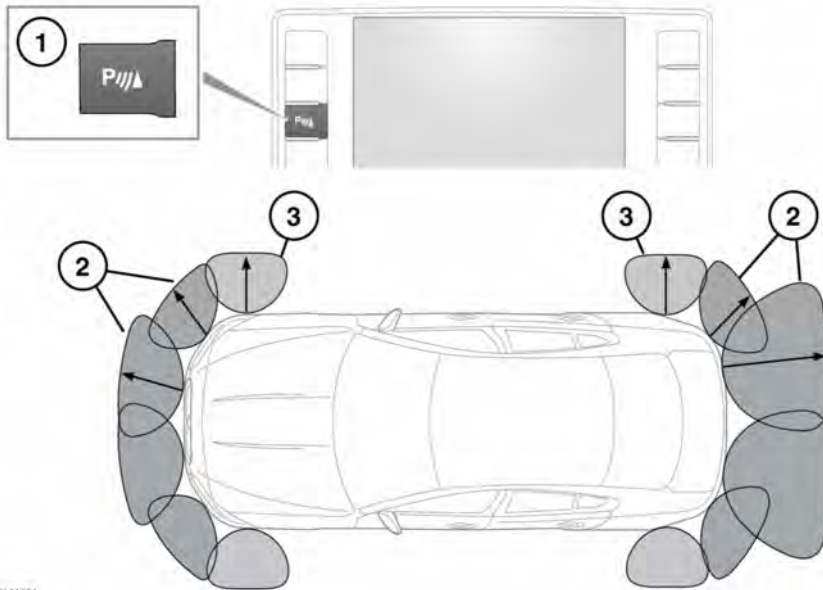


## DE PARKEERHULP GEBRUIKEN



E161894

1. Knop Parkeerhulp.
2. Detectiezones parkeerhulpsensor.
3. Detectiezones van de sensor van de 360°-parkeerhulp.



**De sensors van de parkeerhulp en het 360°-parkeerhulpsysteem detecteren bewegende voorwerpen, zoals kinderen en dieren, pas wanneer zij gevaarlijk dicht in de buurt zijn. Bij het manoeuvreren dient u altijd uiterst voorzichtig te zijn.**



Het kan zijn dat de sensors van de parkeerhulp en het 360°-parkeerhulpsysteem bepaalde obstakels niet detecteren, zoals dunne paaltjes of kleine voorwerpen vlak bij de grond.



Als accessoires zoals een trekhaak zijn gemonteerd op de achterkant van het voertuig, is extra voorzichtigheid vereist bij het inschakelen van de achteruitversnelling. De achtersensoren geven alleen de afstand tussen de bumper en het obstakel aan.

**N.B.:** Als er een aanhanger op een door Jaguar goedgekeurde aanhangeraansluiting is aangesloten, worden de achtersensoren uitgeschakeld.

De parkeerhulp en het 360°-parkeerhulpsysteem helpen de bestuurder tijdens het manoeuvreren met het voertuig in een krappe ruimte. Indien ingeschakeld, worden objecten aan de voor-, zij en achterkant van het voertuig op het touchscreen weergegeven. De vier hoeksensoren bieden de 360° bewaking van het parkeerhulpsysteem aan de zijkanten van het voertuig. Terwijl het voertuig een object passeert dat zich binnen het bereik van de sensor bevindt, berekenen de geïntegreerde systemen het traject ervan binnen het door het parkeerhulpsysteem bewaakte gebied van 360°.

Als het voertuig stilstaat en een object/persoon vanaf de zijkant nadert, detecteren de sensoren dit niet. Ook heeft het voertuig bij het starten geen sensorinformatie over objecten/personen aan de zijkant. In deze twee situaties wordt een X op het touchscreen weergegeven in de dode hoeken van het voertuig.

De sensoren aan de voor-, zij- en buitenachterkant bewaken een gebied van 1,2 meter (4 ft) rondom het voertuig. De binnenste achtersensoren bewaken een gebied van 1,8 meter (6 ft) aan de achterzijde van de auto.

Het parkeerhulpsysteem wordt automatisch geactiveerd wanneer de achteruitrijstand (R) wordt geselecteerd, dan worden de voor-, achter- en zijsensoren geactiveerd. Deze sensoren blijven actief tot de voertuigsnelheid 16 km/h (10 mph) is.

Als vervolgens de rijversnelling wordt geselecteerd, blijven de sensoren aan voor-, zij- en achterkant actief tot het voertuig een snelheid bereikt van 16 km/h (10 mph).

Als u de toets van het parkeerhulpsysteem (1) gedurende 3 seconden ingedrukt houdt, schakelt het parkeerhulpsysteem naar de functie Auto aan. Hierbij worden de voor- en zijsensoren geactiveerd wanneer de rijsnelheid bij vooruit rijden tot onder 16 km/h (10 mph) daalt. De LED in de toets van het parkeerhulpsysteem knippert gedurende enkele seconden om te bevestigen. Deze Auto aan-functie blijft actief, ook nadat het contact is uit- en ingeschakeld. Om de Auto aan-functie uit te schakelen, houdt u de toets van het parkeerhulpsysteem gedurende 3 seconden ingedrukt. De LED in de toets van het parkeerhulpsysteem knippert gedurende enkele seconden om te bevestigen.

**N.B.:** *Om de sensoren aan de voor- en zijkanten handmatig in voorwaartse richting in te schakelen, drukt u korter dan 3 seconden op de toets van het parkeerhulpsysteem. Het LED-lampje gaat branden ter bevestiging. Druk nogmaals op de toets om deze tijdelijke instelling uit te schakelen. Het LED-lampje gaat uit ter bevestiging.*

**N.B.:** *Het parkeerhulpsysteem wordt altijd tijdelijk uitgeschakeld wanneer de rijsnelheid meer dan 16 km/h (10 mph) bedraagt.*

Wanneer objecten worden gedetecteerd, laat het parkeerhulpsysteem een waarschuwingssignaal horen dat sneller klinkt naarmate het voertuig het obstakel nadert. Het geluidssignaal klinkt continu wanneer het obstakel zich binnen een afstand van 300 mm (12 inch) bevindt.

**N.B.:** *Het geluidssignaal stopt wanneer de afstand tussen het voertuig en het object constant blijft.*

**N.B.:** *Als het parkeerhulpsysteem geen voorwerpen detecteert die in contact kunnen komen met het voertuig, wordt er geen volginformatie op het touchscreen weergegeven.*